

وزیر اقتصاد خواستار همکاری بانک‌ها

برای شناسایی اموال گروه آریا شد

«بانک‌ها باید نظارت درون بانکی را تقویت کنند

«مدیران تمامی بانک‌ها باید بطور شفاف اطلاعات خود را ارائه دهند

صفحه ۴

یکشنبه ۱۷ مهر ۱۳۹۰ - ۱۱ ذی القعدة ۱۴۳۲ - ۹ اکتبر ۲۰۱۱ - شماره ۲۵۱۴۷ - صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

معاون اول قوه قضائیه:

افزایش میزان جرم و شمار زندانیان زیننده کشور نیست

«حجت‌الاسلام رئیسی: باید بسترهای وقوع جرم را

از بین ببریم

«پیشگیری از فساد مالی در گرو اصلاح نظام بانکی است

«ایزار جرم نباید در اختیار مجرم باشد تا نتواند زمینه

ارتکاب جرم را پیدا کند

«هیچ فسادى در جمهوری اسلامی پذیرفته نیست

«ذوالقدر معاون اجتماعی قوه قضائیه: حجم پرونده‌های

قضایی با رشد ۱۳ درصدی رو بروست

«سالانه ۲۰ درصد به جمعیت زندانیان اضافه می‌شود که

۳ برابر بیشتر از ظرفیت زندان‌ها است

«زندان‌های ما به جای دانشگاه اصلاح و تربیت، تبدیل به

دانشگاه جرم شده‌اند

سرویس خبر:معاون اول قوه قضائیه

گفت: «بالا رفتن تعداد ورودی

پرونده‌ها به دستگاه قضایی و افزایش

جرم و شمار زندانیان زیننده کشور

ما نیست.

حجت‌الاسلام والمسلمین

سیدابراهیم رئیسی در نخستین

نشست هماهنگی کارگاه‌های آموزش

مدیریت پیشگیری از وقوع جرم

شهرستان‌های خراسان رضوی اضافه

کرد: جرم‌شناسان در بررسی جرم،

انگیزه را پیش‌نیاز وقوع جرم می‌دانند.

بقیه در صفحه ۲

محک
خوش بود که محک تجربه آید به میان
لیو لئانسیو فاسوزیانه

حاشیه ای بر سخنان

آیت الله هاشمی رفسنجانی

صفحه ۲

پایان داشت

تصویر آینده لیبی

در غبار جنگ

نادر مزاجی

صفحه ۱۶

گزارش

خاموش در برابر

تخریب حیات وحش

صفحه ۵

نگارهای قدیمی‌ها

فیلسوف اشراقی

سخنرانی دکتر غلامرضا اعوانی در

بزرگداشت پرفسور سیدحسین ضیایی

صفحه ۶

لایزال زمین

فیروز کوه

بیلاق دیرینه

عشایر الیکابی

صفحه ۷

نگارهای قدیمی‌ها

فیروز کوه

بیلاق دیرینه

عشایر الیکابی

صفحه ۷

دیکتاتور یمن از کناره‌گیری در

آینده نزدیک خبر داد

«عبدالله صالح در حالی وعده کناره‌گیری خود را در یک نطق تلویزیونی اعلام کرد که گفته می‌شود صنعا را به قصد معالجه در یکی از بیمارستان‌های آلمانی شهر عدن ترک کرده است

صفحه ۱۶

جمعیت جهان از مرز ۷ میلیارد نفر گذشت

«چین با ۱/۳ میلیارد جمعیت در صدر پرجمعیت‌ترین کشورها قرار دارد اما تا سال ۲۰۲۵ هند باتوجه به رشد بالای جمعیت، جای چین را خواهد گرفت

«نرخ رشد جمعیت در کشورهای در حال توسعه ۱/۴ درصد و در کشورهای توسعه یافته ۰/۲ درصد است

جمعیت جهان در سال ۲۰۱۱ میلادی متعلق به کشورهای در حال توسعه کشور در سال ۲۰۲۵ میلادی از چین پیشی می‌گیرد و پرجمعیت‌ترین کشور جهان خواهد شد. در سال ۲۰۱۱ میلادی جوانترین کشورهای جهان نیجر، اوگاندا و مالی بوده که بیش از ۴۷ تا ۴۹ درصد جمعیت آنها زیر ۱۵ سال سن داشتند.

کشورهای ژاپن، آلمان و ایتالیا با ۲/۲ تا ۲۳/۲ درصد جمعیت سن بالا، سالخورده‌ترین جمعیت جهان را به خود اختصاص داده‌اند.

رشد جمعیت کشورهای در حال توسعه در سال جاری میلادی ۱/۴ درصد و در کشورهای پیشرفته جهان ۰/۲ درصد است.

رشد جمعیت کشورهای در حال توسعه هفت برابر کشورهای توسعه یافته است.

گزارش جمعیت جهان در سال ۲۰۱۱ میلادی نشان می‌دهد بسیاری از کشورهای توسعه یافته

رشد جمعیت صفر یا منفی را تجربه می‌کنند.

همچنین بر اساس گزارش یاد شده، رشد جمعیت در جهان تا سال ۲۰۵۰ میلادی به ۱/۰۴ درصد

می‌رسد که این میزان در کشورهای توسعه یافته ۱/۱ و در کشورهای در حال توسعه ۱/۴ درصد خواهد بود.

دانش
روزنامه علمی-تخصصی

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

لئوژئسی

تربیت از دیدگاه

فیلسوفان

و مربیان بزرگ

صفحه ۱۱

لئوژئسی

تربیت از دیدگاه

فیلسوفان

و مربیان بزرگ

صفحه ۱۱

السلام ای حضرت سلطان عشق یاعلی موسی الرضای جان عشق

طلوع فرخنده آفتاب رافت، سلطان کرامت، هشتمین نور آسمان امامت تهیت باد

سازمان نظام بانکی

بانک پاسارگاد

آغاز بهره برداری از جدیدترین واگنهای مسافری کشور

رجوع به صفحه ۱۰

آگهی مزایده

شرکت حمل و نقل و خدمات دریایی آبادان

در نظر دارد ۵۱ دستگاه کامیون و ۳ دستگاه لیفتراک (همگی مستعمل) مزاد بر مصرف خود را به فروش برساند.

رجوع به صفحه ۱۰

اطلاعات

سیاسی - اقتصادی

شماره ۲۸۴ منتشر شد

بسمه تعالی

آگهی مناقصه عمومی شماره ۹۰/۲۸

بانک ملی ایران در نظر دارد، نسبت به تهیه ۲۱ دستگاه Rack HP و تجهیزات مربوطه با شرایط و مشخصات مورد نظر از طریق برگزاری مناقصه عمومی اقدام نماید. شرکت‌های واجد صلاحیت می‌توانند از تاریخ انتشار آگهی تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۹۰/۷/۲۰ با ارائه معرفی‌نامه کتبی و پرداخت نقدی مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ ریال اسناد مناقصه را از دفتر اداره کل کاربرداری این بانک واقع در خیابان فردوسی، روبروی سفارت آلمان، محوطه ادارات کل مرکزی، دریافت و پیشنهادهای خود را حداکثر تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۹۰/۸/۲ به همان محل تحویل نمایند. شرایط شرکت در مناقصه در سایت (Http://ets.mporg.ir) قابل مشاهده است.

بانک ملی ایران

بسمه تعالی

پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد

پردیس دانشگاهی دانشگاه سیستان و بلوچستان در بیش از ۷۰ رشته گرایش کارشناسی ارشد دانشجو می‌پذیرد. علاقه‌مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به سایت www.usb.ac.ir مراجعه و یا با شماره تلفن‌های زیر تماس حاصل نمایند.

۲۴ و ۰۵۴۱-۸۰۵۶۲۲۳۳

بسمه تعالی

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

آگهی تمدید مهلت فروش اسناد مزایده عمومی

دو مرحله‌ای به شماره ۹۰/م/۰۱

واگذاری پروانه ایجاد و بهره‌برداری از شبکه‌های رادیو ترانک عمومی

در اجرای مصوبه‌های شماره ۷۰ و ۷۱ مورخ ۸۸/۷/۱۹ و ۸۸/۸/۳ و بازنگری صورت گرفته در جلسه ۱۱۱ مورخ ۹۰/۲/۲۵ کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات، سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی در نظر دارد پروانه ارائه خدمات رادیو ترانک عمومی را به صورت منطقه‌ای به شرکت‌های غیردولتی که وفق قوانین و مقررات در ایران به ثبت رسیده باشند از طریق تشریفات قانونی مزایده با شرایط و مشخصاتی که در اسناد مزایده قید گردیده واگذار نماید. لازم به توضیح است چنانچه شرکت‌های غیردولتی مایل باشند در قالب گروه مشارکت (کنسرسیوم) در مزایده شرکت کنند، می‌توانند اسناد مزایده را به نام کنسرسیوم در حال تشکیل خریداری نمایند. در این صورت، مکلف هستند که قرارداد مشارکت مدنی با مسئولیت تضامنی ثبت شده در دفترخانه اسناد رسمی را در پاکت (ب) ارائه نمایند. متعاقب آن در صورت برنده شدن در مزایده، مکلف هستند ظرف مدت یک ماه نسبت به تشکیل شرکت ایرانی وفق قوانین و مقررات و ثبت آن در اداره ثبت شرکت‌ها مبادرت نمایند.

– مبلغ تضمین شرکت در مزایده: برای مناطق هشت‌گانه براساس برآورد قیمت پایه بطور جداگانه در شرایط عمومی مزایده اعلام می‌گردد.

– نحوه خرید اسناد: ارائه معرفی‌نامه معتبر و واریز مبلغ ده میلیون ریال به حساب شماره ۱۰۸/۱۴ خزانه نزد بانک مرکزی به نام سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی قابل واریز در کلیه شعب بانک ملی ایران.

– محل فروش و تسلیم اسناد: تهران – خیابان شریعتی – پایین‌تر از پل سیدخندان – ساختمان مرکزی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی – طبقه اول – اداره خرید و قرارداده‌ها – شماره تماس: ۸۸۴۶۴۵۰۲

– تاریخ شروع فروش اسناد مزایده: روز سه‌شنبه مورخ ۹۰/۶/۲۹

– تاریخ پایان فروش اسناد مزایده: تاریخ پایان فروش اسناد مزایده تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۹۰/۷/۲۰ تمدید گردید.

– تاریخ نشست اول پرسش و پاسخ در رابطه با موضوع مزایده: روز سه‌شنبه مورخ ۹۰/۷/۲۶ ساعت ۹ صبح

– تاریخ نشست دوم پرسش و پاسخ در رابطه با موضوع مزایده: روز سه‌شنبه مورخ ۹۰/۸/۱۰ ساعت ۹ صبح

– محل تشکیل نشست‌ها: تهران – خیابان شریعتی – پایین‌تر از پل سیدخندان – ساختمان مرکزی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

– تاریخ تسلیم پیشنهاد: حداکثر تا ساعت ۱۴ روز یکشنبه مورخ ۹۰/۸/۲۲

– تاریخ بازگشایی پاکت‌های (الف) و (ب) پیشنهاد: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۹۰/۸/۲۳

– تاریخ بازگشایی پاکت «ج»: ساعت ۱۰ صبح روز سه‌شنبه مورخ ۹۰/۹/۲۲ (امکان تغییر تاریخ مذکور با توجه به حجم پیشنهادهای دریافتی و با سایر عوامل غیرقابل پیش‌بینی وجود دارد).

نشانی پایگاه اطلاع‌رسانی سازمان www.cra.ir

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

۷۸۹۲ / م الف

آگهی مناقصه

شماره ۱ – ح – ۵۲۷۴

صنایع شهید ستاری

رجوع به صفحه ۱۶

بسمه تعالی

بانک پاسارگاد

بانکداری مجازی بانک پاسارگاد

(برای اولین بار در کشور)

خدمتی دیگر از بانک پاسارگاد

بانکداری مجازی بانک پاسارگاد

میلاد با سعادت حضرت امام رضا علیه السلام مبارک باد

سالروز تأسیس اولین شعبه بانک پاسارگاد

در مشهد مقدس را گرمی می‌داریم.

مرکز اطلاع‌رسانی ۰۲۱-۸۲۸۹۸۲۸۹

www.bankpasargad.com

اطلاعات

محک

خوش بودگر محک تجربه ابد به میان...

ابوالقاسم-قاسم زاده

حاشیه‌ای بر سخنان آیت الله هاشمی رفسنجانی

آیت‌الله هاشمی رفسنجانی نیازی به توصیف و معرفی ندارد.به‌قول نویسنده‌ای او یکی از اصلی‌ترین معماران و طراحان نظام و شناسنامه انقلاب است. مردم قبل و بعد از پیروزی انقلاب اسلامی گام به گام او را در صحنه تحولات دیده‌اند و همانگونه که خود گفته است «هیچگاه بی تفاوت نبوده، مردم همواره هاشمی رفسنجانی را در مسیر زمان و حوادث فعال و دلسوز به جامعه و کشور مشاهده کرده‌اند.

این روزها سخنان آقای هاشمی در دیدارها دو محور اصلی دارد.

نگرانی از شرایط کنونی و لزوم نقدسالم و سازنده برای آگاهی مردم و دوم، فراهم آوردن فضای مناسب برای حضور گسترده و فعال مردم در مهم‌ترین رویداد سیاسی اسامی یعنی انتخابات مجلس نهم که در استفاده‌ی آینده هر گزار می‌شود. این دو قیل، جمعی از جوانان فعال سیاسی، فرهنگی و اجتماعی استان کرمان با آگاهی هاشمی دیدار داشتند، در پاسخ به دیدگاه‌های برخی از حاضران نسبت به آینده انقلاب، گفت:

«...اگر چه ممکن است به خاطر عملکرد و یا بدسلیقه‌ای برخی اشخاص، به ارزش‌ها و دستاوردهای انقلاب صدمه وارد شده باشد، اما در هیچ شرایطی نباید امید اصلاح امور را دست داد»
او همچنین درباره انتخابات مجلس نهم خواهان مشارکت حداکثری و فعال اعتماد مردم شد و گفت: «می‌توان با فراهم نمودن شرایط مدنظر فعالان سیاسی دلسوز نظام و گسترش مشارکتی و تصحیح نقدمنصفانه، فضای مناسبی برای مردم و گروه‌های سیاسی برای حضور در انتخابات فراهم کرد.»

پنج ماه به انتخابات مجلس شورای اسلامی مانده است. آنچه که در فضایی عمومی در گذر نیمه اول سال جاری و امتداد آن تا امروز دیده می‌شود، امواج خبری است که بیش از آنچه که پرشش‌های مردم را پاسخ دهد بر آن می‌افزاید چه رخش خبرهای مثبت رشد انهام را در جامعه موجب شده است. مردم هر روز به‌جای پاسخ گرفتن درباره پرشش‌های خود و یا معرفی رهاکار برای حل مشکلات و تصحیح اشتباهات با سنگینی روز افزون خبرهای منفی مونی مواجه‌اند.

در چنین فضایی جامعه به نقد منفی گرایش پیدا می‌کند و هر چه

نقدها یا با منفی بیشتری داشته باشد مردم پس‌دست تر می‌شوند.

نقد سالم و سازنده آن‌را چه مقید است اما جمله‌ای که به‌بستر مناسب برای انجام آن وجود ندارد. همه گویا برای «احدق» آمده‌اند تا وصل و تا زمانی که زمانی که حذف شاکله هر نقدی را در بر می‌گیرد خوراک اصلی آن خبرها و رویدادهای مثبتی است که به‌صورت بزرگ چشم و گوش جامعه به آن عادت کرده است. اگر حاشیه‌ای بر سخنان خوب آقای هاشمی بزنیم، این است که اگرچه لزوم نقد سالم و سازنده برای آگاهی مردم ضرورت دارد و هر چه مردم به‌عین قدرت از جگونی مدیریت و اداره کشور خودآگاه شوند، خود را برای پیشتر مسئول خواهند یافت و مشارکت برای سامان بخشیدن را وظیفه ملی و دینی خود خواهند دانست...اما این مسیر تنها با اعتماد و اطمینان نتخبگان جامعه فراهم می‌آید و این که «اندیشه‌ورزی» فضای مناسب و بدون دغدغه و ترس را بازپایند. انتخابات آینده،انتخابات سراسری و انتخاب نمایندگان جدید برای مجلس جدید است. آیا نباید از مجلس کنونی که در پایان دوره چهار ساله خود است، کارنامه‌ای که مردم ارانه ششود و نقد آن کارنامه و عملکرد محور از نظام گذشته برای آینده بهتر شود.

اصلی‌ترین طرفین ساز و انقلاب و نظام جمهوری اسلامی ایران مردمند. مردم را از طرفین خبرها و وقایع منفی جان پیش آوردیم که نیاز به آگاهی بیشتر از جنگ اعصاب برای خود می‌دانند و به‌خشی از مردم این روزها می‌گویند: هر چه کمشتر بدانیم، راحت‌تر می‌آید با عنصر اطلاع‌رسانی و آگاسازی جامعه چه کرده‌ام که مردم را به چنین نتیجه‌ای سوق داده‌ام!نقد سالم و سازنده بهتر مناسب و روشوی را می‌طلبد. نسبت‌ها و تناسب‌های خبررسانی و تعامل مسئولین و مدیران باید دگرگون گردد تا نقد سالم و سازنده سر برآورد. قلم‌ها اگر خود را مسدود نکنند حداقل در دایره کشش را و واکنش‌های امروز مدیریتی در کشور خود را محدود می‌کنند. برآورتنی را برای جدای انتخاب می‌کنند آنهم روایت روزنه با بار سنگین منفی که فضای هر نقد سالم و سازنده را سد می‌کند و اولین پیامد جریان عمومی جنجال‌افزینی، به حاشیه ارادند مردم می‌شود. اما پیش‌از آنکه اصل می‌گردد و مسئولیت‌پذیری و حضور برای تصحیح هرنه آور می‌شود. انتخابات سالم اگر چه به‌قول آقای هاشمی زمینه نقد سالم را می‌طلبد. اما نقد سالم آنگاه امکان‌پذیر خواهد بود که نتخبگان جامعه و اندیشه‌ورزان دلسوز در صحنه حاضر باشند و مردم حضور آن‌ها را احساس کنند.مشارکت حداکثری مردم برای انتخابات آینده مجلس، نسیازه به دریافت گزارش کار و عملکرد مجلس کنونی و فرار دادن تراز کاری و واقعی مسئولیت دولت در این دوره برای آگاهی مردم است. مردم شرح مشکلات را می‌دانند اما می‌پرسند چه کسی رهاکار صحیح و واقعی دارد.

هم مسئولین و هم مردم می‌دانند که مشکلات وجود دارد. اما اگر به‌جای نقد مشکلات پرد‌های از تعریف و تمجید بر عملکردها کشیده شود، نه آگاهی به‌دست می‌آید و نه کشور و فعال‌بودن برای حضور مردم، مسیر جامعه پویا و فعال از بستر آزادی‌اندیشه‌ورزی و فعال شدن نتخبگان جامعه مسیر می‌گردد و حذف و طرد نه تنها خبری را اصل رفتاری می‌سازد، جامعه را نیز دلسرد و نتخبگان را خنثی‌نمی‌کند. آقای هاشمی نقد سالم و آگاهی مردم را کلید حل معما می‌داند که به‌دروستی چنین چنین است؛ اگر خواهان انتخاباتی با مشارکت حداکثری مردم هستیم، مردم به مشکلات آگاه دارند و نقد تشریح و تفسیر آن را نمی‌خواهد. می‌خواهند تا برای انتخابات مجلس آینده او لا نقد سالم گذشته را ببینند ثاباً، همه آنهاپی که وعده دادند اما در عمل خلاف وعده‌ها انجام دادند، حضور دوباره خود را بر عهده مسئولیت‌ها و تکرار ترجیه دهند و تکرار تجربه غلط را به مردم تحمیل نکنند. ناآلا رهاکار عبور از این مرحله و ترمیم کاستی‌ها را نشان دهند. رابعاً وایا شاید مهم‌ترین آن، صداقت را به مردم چیز ترحم جدا در حد صداقت باشد مردم نیز هستند و خواهند بود.

آمادگی برای صادرات روزانه ۱۵ میلیون لیتر گازویل

معاون وزیر نفت در امور اپالایش و پخش فراورده‌های نفتی میزان تولید فراورده نفت گاز (گازویل) در پالایشگاههای کشور را روزانه ۱۰۰ میلیون لیتر اعلام کرد و گفت: مصرف گازویل کشور حدود ۸۵میلیون لیتر در روز است و هم اکنون امکان صادرات روزانه ۱۵ میلیون لیتر فراورده نفت گاز وجود دارد که بر نامه آن به قوت دبای می‌شود.

به گزارش شانا، علیرض ضیعی در مراسم معارفه سرپرست جدید شرکت پالایش نفت امام خمینی شاهرز افزود: برای طرح توسعه این پالایشگاه بیش از ۳۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران با اشاره به هر برداری طرح توسعه پالایشگاه شازند در بهمن امسال گفت: به‌ثمر نشستن طرح توسعه شرکت پالایش نفت امام خمینی شازند، یکد تحول زیست‌رسانخی و هموار کردن بستر خو کفایی کشور در حوزه نفتی است.

دلایل تاخیر در افتتاح مسکن مهر

مدیر کل مسکن و شهرسازی استان تهران با اعلام دلایل تاخیر در افتتاح پروژه‌های مسکن مهر در این استان گفت: ۲۰ هزار واحد مسکن مهر استان تهران تا پایان آبان‌ماه افتتاح می‌شوند.

نقی رضایی در گفتگو با مهر درباره تاخیر افتتاح پروژه‌های مسکن مهر در استان تهران اظهار داشت: پروژه‌های مسکن مهر در استان تهران به دلیل کمبود در دسترس قرار گرفتن زمین‌های زیاده ساخت و ساز ادامه یافت. وی بیان اینکه برای ساخت ۲۴۸ هزار واحد در استان تهران برنامه ریزی شده است افزود: این تعداد بهی ساری ۱۹۳ هزار واحد تمام شده است، حدود ۱۳۰ هزار واحد در مرحله اسکلت بندی هستند و ۷۱ هزار واحد هم وارد مرحله نازک کاری شده‌اند.

مدیر کل مسکن و شهرسازی استان تهران درباره زمان افتتاح پروژه‌های مسکن مهر در استان تهران که قرار بود در شهریور افتتاح شوند، بیان کرد: ۲۰ هزار واحد مسکن مهر به پایان آبان در شهرهای جدید، شهرهای ۲۵ هزار نفر و بالای ۲۵ هزار نفر در استان تهران به هر برداری می‌رسند.

وی همچنین از افتتاح ۳۰ هزار واحد مسکن مهر در استان تهران تا پایان سال خرداد و افزود: درحال حاضر پروژه آماده افتتاح داریم که ۱۵ خانوار هم در آن ساکن شده‌اند اما به دلیل نبود زیر ساخت‌ها فعال‌اند نمی‌شوند؛ البته وزارت نفت قول داده است که تا هفته آینده گازرسانی به این واحدها را به اتمام برساند.

محک

محک

سرویس خبر: «ماموران راهنمایی و رانندگی باید در مواجهه با مردم رفتار محترمانه‌ای داشته باشند، یعنی در صورتی که فرد تخلفی را انجام داد با احترام او را جریمه کنند نه این‌که این جریمه را به سر او بکوبند.»

دکتر علی لاریجانی، رئیس مجلس شورای اسلامی با بیان مطلب بالا در دومین همایش فرهنگ‌باران ترافیک، از نیروی انتظامی و آموزش و پرورش برای بررسی راههای مختلف در جهت آموزش‌های لازم در جامعه قدردانی کرد و افزود: همه‌گی به این واقعیت باور دارند که رانندگی در کشور ما مطلوب نیست که در این موضوع نیز عوامل مختلفی همچون جاده، ماشین و انسان دخالت دارند.

وی با تأکید بر این‌که همگان موظف به حفظ افتادار تخلف‌چین هستند، به بیان توصیه‌هایی برای بهبود وضع و رفع ترافیک در کشور پرداخت و به‌ویژه اگر جامعه در همه‌دشواریات و به‌زود رانندگی، حسن سرنوشت مشترک را در کند مطمئن‌به راحتی بسیاری از امور حل خواهد شد؛بد طوری که افراد در این شرایط پیشرفت خود را در گرو حرکت دیگران می‌دانند.

رئیس قوه مقننه، احترام به قانون را از دیگر موارد مهم در جامعه برشمرد و یادآور شد: با افزایش تعداد و احترام به قانون در حوزه‌های مختلف همچون سیاست و اقتصاد دیگر کسی تخلف نمی‌کند، چون با تخلفات مختلف وجدانش آسیب خواهد دید- و این موضوع به حد شدن بسیاری از معضلات کمک می‌کند به طوری که در صورت وجود نظم سیاسی افراد در حوزه سیاسی نیز رفتار محترمانه‌ای خواهند داشت و با رعایت بهای خوبی سامان می‌یابد، طبیعتاً در غیر این صورت ضرباتی به کشور وارد می‌شود.

لاریجانی تأکید کرد: رخ دادن مفسده اقتصادی اخیر در کشور و این مساله بزرگ به خاطر آن است که فرهنگ قانونی در کشور به خوبی جا نیفتاده است، مطمئناً اگر با یک سطح مختلف نظارت درستی می‌داشتند، این مفسده رخ نمی‌داد؛ البته افراد مختلف باید به سزای عملشان برسند، چون هیچ کس نمی‌تواند با حیثیت اجتماعی جامعه بازی کند.

رئیس مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اهتمام دولتی و پرورش بر یادگیری فرزندان از چنین سیار پایی گفت: به جای تدریس یک‌طرفه در دوران مدرسه که فقط دانش‌آموزان را حفظ می‌کنند باید آن‌ها را به جامعه

معاون سیاسی و رئیس ستاد انتخابات کشور زمان ثبت‌نام نامزدهای انتخابات مجلس را از سوم دی و به مدت یک هفته اعلام کرد.

به گزارش ایرنا، اسید صولت مرتضی: «دیروز در حاشیه مراسم آغاز به کار ستاد انتخابات نهمین دوره مجلس شورای اسلامی استان تهران در جمع خبرنگاران افزود: انتخابات کشور از سوم خرداد فعالیت خود را آغاز کرده است و همه استان‌ها هم در این زمینه فعال شده‌اند.

وی اظهار داشت: با توجه به روشنگری و با عنایت به حساسه نهم دی ماه که انجام شد و از سوی بقیه از صحنه اول فرهنگ کرامت سوق دهم، زیرا اگر انسان‌ها به مرحله‌ای از کرامت برسند، می‌توانند در مقابل کشیدگی‌های دورن و بیرون مقاومت کنند و این گونه از وقوع جرم می‌توان پیشگیری کرد.

رئیسى با بیان این‌که انگیزه در هر صورت ممکن است به وجود بیاید، افزود: باید بسترهای وقوع جرم را از بین ببریم.

اگر نگاهی اجمالی به فسادهای مالی سال ۷۳، شهرام جزایری و امثال آن بیندازیم متوجه می‌شویم چنین همه این جرم‌ها برای است تساهل و تلافی‌کاری‌ها ما در نظم بانکی و اقتصاد، ساز و باهم شاهد چنین جرم‌هایی خواهیم بود.

وی با بیان اینکه در پیرونه فساد اقتصادی ایران قوه قضائیه به شدت با مجرمان برخورد خواهد کرد، یادآور

شدند: در مرحله آخر، ابزار جرم نباید

نقش مهم مؤسسه‌های خدماتی و حفاظتی در پیشگیری اجتماعی و انتظامی اشاره کرد و گفت: امروزه با حضور مؤسسه‌های حفاظتی و مراقبتی مردم به این مراکز واگذار شده است که اگر کسی تخلف نبود، طبیعتاً پلیس قادر نبوده به ماموریت‌های تخصصی تر خود بپردازد.

وی با بیان این‌که به اعتقاد آجند به چندین برابر حال حاضر افزایش پیدا کرده است، پلیس پیشگیری ناجا لازم نقش موثر این موسسه‌ها در تولید، حفظ

تاکید رئیس مجلس بر حفظ اقتدار پلیس

تاکید رئیس مجلس بر حفظ اقتدار پلیس

بردی و شرایط را برایشان تحلیل کرد و پی‌دانشی باید در این طور قانع کرد که انجام تخلف فقط به ضرر خودشان است.

لاریجانی در بخش دیگری از سخنانش با تأکید بر لزوم فرهنگ‌سازی در همه‌الصور به خصوص در ابعاد اجتماعی و سیاست، گفت: در حوزه سیاسی مشاهده می‌شود که برخی ناصح‌الملوک توپچی هستند که به جای نظم‌بخشی در حوزه سیاست به تخریب دیگران می‌پردازند.

رئیس مجلس شورای اسلامی با اشاره بر این مطلب که وجود احزاب و تشکیلات در جامعه مردم سالاری یک ضرورت است افزود: در صورت نبود احزاب افراد ایشاعور و فریب‌ناکار آدم روی کار می‌آیند، آنها ژمودگی لازم را ندارند و فقط کشور را دچار مشکل می‌کنند.

رئیس مجلس شورای اسلامی افزود: افرادی بدون داشتن سوابق روشن در انقلاب یا در پیش گرفتن ناصح‌الملوکى دیگران را نصیحت می‌کنند، آنها به جای‌که گذشته‌شان توجیه نمی‌کنند و بدون در نظر گرفتن این مسائل فقط نقش ناصح‌الملوکى را بازی می‌دارند، به عبارتی دیگر این افراد به جای نظم‌بخشی به تخریب دیگران می‌پردازند.

لاریجانی همچنین تأکید کرد:

برخی هائیز که انضباط اخلاقی درستی ندارند چنان‌ا مقدسات صحبت می‌کنند که آدم فکر می‌کند آنها تازه نازل شده‌اند.

فرزبان حوادث رانندگی
فرمانده نیروی انتظامی نیز در این مراسم گفت: آمار فرزبان حوادث کشور خودروهایی امین ۱۵ درصد کم‌تر از خودروهای تا‌امین کشور است.

ثبت‌نام نامزدهای انتخابات مجلس از ۳ دی آغاز می‌شود

معاون سیاسی و رئیس ستاد انتخابات کشور زمان ثبت‌نام نامزدهای انتخابات مجلس را از سوم دی و به مدت یک هفته اعلام کرد.

به گزارش ایرنا، اسید صولت مرتضی: «دیروز در حاشیه مراسم آغاز به کار ستاد انتخابات نهمین دوره مجلس شورای اسلامی استان تهران در جمع خبرنگاران افزود: انتخابات کشور از سوم خرداد فعالیت خود را آغاز کرده است و همه استان‌ها هم در این زمینه فعال شده‌اند.

وی اظهار داشت: با توجه به روشنگری و با عنایت به حساسه نهم دی ماه که انجام شد و از سوی

ثبت‌نام نامزدهای انتخابات مجلس از ۳ دی آغاز می‌شود

معاون سیاسی و رئیس ستاد انتخابات کشور زمان ثبت‌نام نامزدهای انتخابات مجلس را از سوم دی و به مدت یک هفته اعلام کرد.

به گزارش ایرنا، اسید صولت مرتضی: «دیروز در حاشیه مراسم آغاز به کار ستاد انتخابات نهمین دوره مجلس شورای اسلامی استان تهران در جمع خبرنگاران افزود: انتخابات کشور از سوم خرداد فعالیت خود را آغاز کرده است و همه استان‌ها هم در این زمینه فعال شده‌اند.

وی اظهار داشت: با توجه به روشنگری و با عنایت به حساسه نهم دی ماه که انجام شد و از سوی

نقش مهم مؤسسه‌های خدماتی و حفاظتی در پیشگیری اجتماعی و انتظامی اشاره کرد و گفت: امروزه با حضور مؤسسه‌های حفاظتی و مراقبتی مردم به این مراکز واگذار شده است که اگر کسی تخلف نبود، طبیعتاً پلیس قادر نبوده به ماموریت‌های تخصصی تر خود بپردازد.

وی با بیان این‌که به اعتقاد آجند به چندین برابر حال حاضر افزایش پیدا کرده است، پلیس پیشگیری ناجا لازم نقش موثر این موسسه‌ها در تولید، حفظ

نقش مهم مؤسسه‌های خدماتی و حفاظتی در پیشگیری اجتماعی و انتظامی اشاره کرد و گفت: امروزه با حضور مؤسسه‌های حفاظتی و مراقبتی مردم به این مراکز واگذار شده است که اگر کسی تخلف نبود، طبیعتاً پلیس قادر نبوده به ماموریت‌های تخصصی تر خود بپردازد.

وی با بیان این‌که به اعتقاد آجند به چندین برابر حال حاضر افزایش پیدا کرده است، پلیس پیشگیری ناجا لازم نقش موثر این موسسه‌ها در تولید، حفظ

نقش مهم مؤسسه‌های خدماتی و حفاظتی در پیشگیری اجتماعی و انتظامی اشاره کرد و گفت: امروزه با حضور مؤسسه‌های حفاظتی و مراقبتی مردم به این مراکز واگذار شده است که اگر کسی تخلف نبود، طبیعتاً پلیس قادر نبوده به ماموریت‌های تخصصی تر خود بپردازد.

وی با بیان این‌که به اعتقاد آجند به چندین برابر حال حاضر افزایش پیدا کرده است، پلیس پیشگیری ناجا لازم نقش موثر این موسسه‌ها در تولید، حفظ

لیکچار دلفگاهی

تاکید رئیس مجلس بر حفظ اقتدار پلیس

بردی و شرایط را برایشان تحلیل کرد و پی‌دانشی باید در این طور قانع کرد که انجام تخلف فقط به ضرر خودشان است.

لاریجانی در بخش دیگری از سخنانش با تأکید بر لزوم فرهنگ‌سازی در همه‌الصور به خصوص در ابعاد اجتماعی و سیاست، گفت: در حوزه سیاسی مشاهده می‌شود که برخی ناصح‌الملوک توپچی هستند که به جای نظم‌بخشی در حوزه سیاست به تخریب دیگران می‌پردازند.

رئیس مجلس شورای اسلامی با اشاره بر این مطلب که وجود احزاب و تشکیلات در جامعه مردم سالاری یک ضرورت است افزود: در صورت نبود احزاب افراد ایشاعور و فریب‌ناکار آدم روی کار می‌آیند، آنها ژمودگی لازم را ندارند و فقط کشور را دچار مشکل می‌کنند.

رئیس مجلس شورای اسلامی افزود: افرادی بدون داشتن سوابق روشن در انقلاب یا در پیش گرفتن ناصح‌الملوکى دیگران را نصیحت می‌کنند، آنها به جای‌که گذشته‌شان توجیه نمی‌کنند و بدون در نظر گرفتن این مسائل فقط نقش ناصح‌الملوکى را بازی می‌دارند، به عبارتی دیگر این افراد به جای نظم‌بخشی به تخریب دیگران می‌پردازند.

لاریجانی همچنین تأکید کرد: برخی هائیز که انضباط اخلاقی درستی ندارند چنان‌ا مقدسات صحبت می‌کنند که آدم فکر می‌کند آنها تازه نازل شده‌اند.

فرزبان حوادث رانندگی
فرمانده نیروی انتظامی نیز در این مراسم گفت: آمار فرزبان حوادث کشور خودروهایی امین ۱۵ درصد کم‌تر از خودروهای تا‌امین کشور است.

ثبت‌نام نامزدهای انتخابات مجلس از ۳ دی آغاز می‌شود

دیگر با توجه به زمین‌گیر شدن استیکار جهانی و غرق شدن آن در موج پدیر اسلامی و هوشاری‌هایی که مردم دارند، به‌فضل الهی تمامی نقشه‌های دشمنان در انتخابات سال جاری هم نقش بر آب خواهد شد.

معاون سیاسی وزیر کشور همچنین در مورد فعالیت انتخاباتی زوهنگام برخی افراد گفت: توصیه ما به همگان این است که قانون را رعایت کنند.

از قانون عبور نکنند، زیرا سر عبور از قانون خط قرمز است و ستاد انتخابات کشور و استان‌ها، گزارش‌های فعالیت‌های زوهنگام برخی از کسانی که در صدد داوطلب شدن هستند را در پی‌های شناسایی می‌کند و این قطعاً در بررسی‌ها مدنظر قرار خواهد گرفت.

نستست اضافه کرد: روند فزاینده ارتکاب جرم را باید آند.

وی با بیان این‌که هیچ‌گونه فسادى در جمهوری اسلامی ایران پذیرفته نیست، اظهار کرد: نظام هم اجازه نمی‌دهد هیچ فسادى در ایران خانه و لانه‌تند و این تنها راهکار پیشگیری از جرم است. هر بخشى در کشور نمی‌تواند سبب و وظیفه پیشگیری از جرم را نداشته باشد.

پیشگیری از جرم را نداشته باشد. قطع خوشی در امور اطلاعاتی و جرم را نداشته باشد.

معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه قضائیه نیز با تأکید بر لزوم حرکت به سمت جامعه‌عاری از جرم، اظهار داشت: ما می‌گوییم که جامعه را باید بنیان هدایت کرد و این امر را باید با وضعیت

و حال کار در جامعه دینی جرم وجود داشته باشد، نمی‌تواند برای جوامع دیگر الگو باشد.

محمدباقر ذوالقندر دراین

طرح پلیس افتخاری در محلات تهران اجرا می‌شود

نقش مهم مؤسسه‌های خدماتی و حفاظتی در پیشگیری اجتماعی و انتظامی اشاره کرد و گفت: امروزه با حضور مؤسسه‌های حفاظتی و مراقبتی مردم به این مراکز واگذار شده است که اگر کسی تخلف نبود، طبیعتاً پلیس قادر نبوده به ماموریت‌های تخصصی تر خود بپردازد.

وی با بیان این‌که به اعتقاد آجند به چندین برابر حال حاضر افزایش پیدا کرده است، پلیس پیشگیری ناجا لازم نقش موثر این موسسه‌ها در تولید، حفظ



آموزان در ابعاد فردی و اجتماعی یکی از موضوع‌های مهم در سسد تحول بنیادین آموزش و پرورش است.

کاهش ۱۱ هزار کشته و

مجرور
رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی کشور نیز گفت: از ابتدای امسال تا پایان مرداد، ۱۱ هزار نفر کمتر کشته یا مجروح شدند؛ این در حالی است که در ابتدای دهه ۸۰ تعداد خودروهای کشور ۱ میلیون دستگاه بود، اما ابتدای دهه ۹۰ این تعداد از ۱٫۴ میلیون خودرو گذشت و همچنین تا پایان دهه نقاضای خودرو رو به افزایش است.

نسراد اسکندر مومنی افزود: قانون راهنمایی و رانندگی پس از ۴۰ سال در ابتدای دهه ۹۰ تصویب شد و تغییر بنیادین کرده که یکی از مباحث مهم در بحث ترافیک، ایمنی شبکه‌عبار و ایمنی وسایط نقلیه است.

به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر

شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر

شرع و قانون اساسی شناخت. او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را تأیید و چهار مقصوه را هم مغایر شرع و قانون اساسی شناخت.

او افزود: شش مقصوهٔ شورای نگهبان قرار نگرفت. به گزارش خبرنگار ما عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دیروز در گفت و با خبرنگاران این اعلام این مطلب اضافه کرد: شورای نگهبان از مجموع ۱۳ مقصوهٔ ارسالی توسط مجلس شورا ۹ مقصوه را



امام علی علیه السلام:

نهایی شدن پیش نویس اولیه

اتحادیه مطبوعات جهان اسلام

مدیرکل رسانه‌های خارجی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: پیش نویس اولیه تشکیل اتحادیه مطبوعات جهان اسلام نهایی شده است. به گزارش شنبه کمیته اطلاع رسانی هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی مطبوعات خیرگزاری‌ها، محمدجواد آقاچری افزود: حدود ۳۰ مدیر مسئول یا سردبیر مطبوعات اسلامی از ۲۰ کشور درباره ایجاد اتحادیه مطبوعات جهان اسلام در بهان اسلام به بحث و گفتگی می‌پردازند.

وی حضور بیش از ۵۰ کشور در نمایشگاه بین‌المللی مطبوعات و خیرگزاری‌ها را یادآور شد و گفت: یکصد خبرنگار خارجی در نمایشگاه امسال حضور خواهند داشت.

وی ادامه داد: در نمایشگاه امسال سعی شده است، رسانه‌هایی حضور یابند که برای نخستین بار این رویداد را در تهران تجربه می‌کنند.

امضای ۸ تفاهمنامه همکاری در حوزه

صنعت و دانشگاه

همزمان با برگزاری یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت تهران، هشت تفاهمنامه همکاری میان وزارت صنعت، معدن و تجارت و دانشگاه‌های کشور به امضا رسید.

به گزارش ایران‌نخستین تفاهمنامه همکاری مبنی بر توسعه علمی و فناوری و بهره‌برداری همه‌جانبه از ظرفیت‌های دانشگاه و مراکز پژوهشی در راستای توسعه صنعت کشور و اجرای طرح‌های سرمایه‌گذاری به امضای وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و مهدی غصفوری وزیر صنعت، معدن و تجارت رسید. مدیریت و هدایت ظرفیت‌های موجود در مراکز پژوهشی کشور در راستای توسعه محصولات و فناوری‌های پیشرفته قابل عرضه به بازارهای جهانی، تشکیل و توسعه همکاری‌های مشترک بین واحدهای صنعتی و مراکز پژوهشی، ایجاد سازمادهی و توسعه مراکز تخصصی تحقیق و توسعه در زمینه صنایع کلیدی مانند نفت و گاز، انرژی، الکترونیک، فناوری اطلاعات، زیست فناوری با جذب مشارکت شرکت‌های دانش بنیان، انجمن‌های علمی و فناوری از جمله موضوعات تفاهننامه امضا شده بین دو وزیر بود.همچنین هفت تفاهننامه دیگر میان رئیس هیأت عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع (ایدرو) و تعدادی از دانشگاه‌ها (برخی به صورت کنسرسیوم) به امضا رسید.

تدوین آیین‌نامه پژوهش و فناوری در حوزه کاربرد تا پایان آذر
وزیر صنعت، تحقیقات و فناوری به تدوین آیین‌نامه پژوهش و فناوری در حوزه کاربرد تا پایان آذر امسال اشاره کرد و گفت: در این آیین‌نامه، ارتباط اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها با صنعت و میزان سرمایه‌گذاری و نوع مقالات در نظر گرفته شده است.

به گزارش فارس، کابرنان دانشجو در مراسم امضای تفاهم‌نامه میان وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و صنعت، معدن و تجارت، به مهم‌ترین دغدغه‌های مسئولان کشور از گذشته تاکنون اشاره کرد و گفت: از جمله مشکلات کشور ارتباط بین حوزه پژوهش در دانشگاه‌ها و حوزه صنعت و کاربرد است و مقام معظم رهبری نیز با اشاره به اینکه ۹۰درصد پژوهش‌های دانشگاه باید نیازهای کشور را بر طرف کنند، به این نکته تأکید دارند که علوم دانشگاهی و پژوهش‌های علمی باید مشکلات صنعت و حوزه کاربرد را برطرف کنند.دانشجو به برخی از مشکلات فرهنگی اشاره کرد و گفت: بحث اول عدم اعتماد مناسب و کافی صنعت به دانشگاه و دانشگاهیان است. مشکل دیگری که وجود دارد، شناخت کافی نداشتن دانشگاهیان به محیط صنعت و حوزه کاربرد است.

وزیر علوم به سیاست‌گذاری‌های جدید در ستاد وزارت علوم اشاره کرد و گفت: پژوهش‌ها باید به سوی حل مشکلات و معضلات پیش رو حرکت کنند، ضمن این که در آیین‌نامه ارتقا، به چگونگی تعامل دانشگاه با صنعت و حوزه کاربرد هم اشاره شده است.

دومین همایش شاعران ایران و جهان از دیروز با حضور دکتر سیدمحمد حسینی وزیر ارشاد، دکتر یحیی طایلبان قائم مقام وزیر ارشاد در امور شعر و ادب، موسی یلیچ دبیر دومین همایش شاعران ایران و جهان و جمعی از شاعران ایران و جهان در تالار وحدت برگزار شد.

به گزارش خبرنگار ما، در آیین گشایش دومین همایش شاعران ایران و جهان، وزیر ارشاد گفت: شعر پارسی که پارسایی را در جوهره دارد و زلفی با حق گره زده است خریدارش از زمین و زمان می‌بارد اگر آسمانمان بارانی باشد. شعر اگر رسا باشد امروزه خود رسانه‌ای است فراتر از قرارگرفتن در گیشه، زیرا رازنامه است نه روزنامه. و شاعر دایر مدار آن است. رسانه‌ای که یک نفر اداره‌اش می‌کند و چه مخاطرانگیز است و شورانگیز.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با بیان این که شاعران سفیران غیر مقیم هستند ادامه داد: اگر کتاب‌ها جهانی شود هر شاعری سفارتخانه‌ای در جای جای جهان خواهد داشت. آنگاه راحت می‌توان سفیر آکروودینه فرهنگی شد و آیین و دین این ملت را که توحید،عدالت ومهربانی،صلح، دوستی و آزادگی است با زبانی که می‌دانم و می‌دانید به گوش عالمیان رساند.

وی افزود: ادبیات ما در طول تاریخ منشأ تحولات سیاسی – اجتماعی فراوانی شده است. حتی اگر نمک پروردگان نمکدان کشته‌با بشکنند کیست که بتواند تاثیر انقلاب اسلامی و بیداری جهان اسلام و به

گشایش دومین همایش شاعران ایران و جهان



جمعی از شاعران حاضر نمایندگان شایسته‌ایشان مستندارتباطی عمیق‌تر و گسترده‌تر صورت پذیرد.بی‌حضور شما اندیشه شاعران سلف نمی‌تواند تعریف شود.

وزیر ارشاد گفت: به همت شما عزیزان در تعامل با شاعران میهمان شعر و ادب ایران اسلامی اگر در گفت‌وگوها انتقال شفاهی یابد شایسته است تافرہنگ و هنر مطلوب این زادبوم، مکتوب به‌دست جهانیان برسد.

در ادامه این مراسم دکتر یحیی طایلبان قائم مقام وزیر ارشاد در امور شعر و ادب با اشاره به اینکه دومین همایش شاعران ایران و جهان درهفته کرامت و آستانه ولادت حضرت امام (رضاع) برگزار می‌شود، گفت: ایران سرزمین کهنه و دیرین و با تمدنی قلمبسی است و ایران بستری برای رشد و نمو و عرفان، فرهنگ و تمدن ایرانی است.

او بااظهار امیدواری ازبهرمندی میهمانان و شاعران این همایش از رهاورد معنوی ادبیات ایران گفت:

حاصل این همایش تبادل فرهنگی میان ملل است که به سوی صلح و دوستی و برادری و برای وحدت بخشیدن هادیات می‌شود.

او با بیان اینکه ایران اسلامی آغوش خود را برای اهل ادب و فرهیختگان ادبی جهان همواره گشوده است، سخنان خود را به پایان رساند.موسی یلیچ دبیر همایش نیز گفت: ارتباط ما با جهان ارتباطی فرهنگی است و ایرانیان از دیرباز به معرفت فیلمسازان جوان و برترین آثار فیلم کوتاه در دسترس علاقه‌مدان قرار گرفته است. مدیرعامل انجمن سینمای جوانان ایران گفت: آیین آغاز به کار بیست و هشتمین جشنواره بین‌المللی فیلم کوتاه تهران ساعت ۱۹ و ۳۰ دقیقه شامگاه دوشنبه ۱۸ مهرماه در سینما آزادی برگزار می‌شود.

میرزاخانن افزود: قرار است در حاشیه این مراسم از سه مدیر و سه کارمند دفاتر انجمن سینمای جوان در سراسر کشور تقدیر شود.

مدیر عامل انجمن سینمای جوان همچنین از راه‌اندازی بانک اطلاعات اسنادان خبر داد و تاکید کرد: ۱۰ استاد و آموزگار سینمای کوتاه در بیست و هشتمین دوره فیلم کوتاه تهران تقدیر می‌شوند.

دبیر بیست و هشتمین جشنواره فیلم کوتاه تهران به برنامه‌های جنبی این رویداد سینمایی اشاره کرد و گفت: تجلیل از برگزیدگان جشنواره‌های فیلم پنج نوبت ۹۰ دقیقه‌ای از بخش‌های جنبی این رویداد به شمار می‌رود. میرزاخانن ادامه داد:نمایش ۱۳ فیلم خارجی برتر در دو دوره گذشته فیلم کوتاه در سه نوبت ۹۰ دقیقه‌ای، نمایش فیلم‌هایی از هنرمندان آذری زبان به منظور اشاعه آیین‌های فرهنگی کشور،برگزاری نشست آثار حاضر در جشنواره فیلم کوتاه امسال و همچنین برگزاری جلسات نقد فیلم با حضور میهمانان خارجی از دیگر بخش‌های جشنواره امسال خواهد بود.

وی تاکید کرد: ۱۰۹ فیلم از کشورهای خارجی و ۳۰ آثار کوتاه از هنرمندان داخلی در بخش مسابقه جشنواره امسال حضور خواهند داشت.

آخرین کنسرت گروه موسیقی کودکان پارس به رهبری ناصر نظر به مناسبت روز جهانی کودک و نوجوان روز جمعه در میان بیهوشی دنیای کودکان در تالار وحدت به پایان رسید. به گزارش مهر، تازه‌ترین کنسرت گروه موسیقی کودکان پارس در سه بخش برگزار شد در بخش نخست از این مجموعه که رهبری آن‌را مهرداد تیموری به عهده داشت ارکستر فلوت ریکوردر گروه پارس به روی صحنه آمد و سونیت فندق شکن اثر چایکوفسکی را در چهار قسمت اجرا کردند:فندق شکن سومین و آخرین اثر چایکوفسکی است که به گفته کارشناسان این قطعه به دلیل ابداعات خاص موسیقی جذاب‌تر از دریاچه قو

و زیبای خفته به نظر می‌رسد. سونیت «فندق شکن» از داستانی رویا گونه به نام فندق شکن و شاه موران اثر «هوفمن» اقتباس شده است و به اعتقاد «الکساندر دوما» قسمت‌هایی از تابلو اول این اثر، از زیباترین آثار جهان برای ارکستراست.

ارکستر فلوت ریکوردر گروه موسیقی پارس پس از اجرای اثر چایکوفسکی قطعه رقص دایره ساخته خیمت سنجر ی را به روی صحنه بردند.

پس از اجرای ارکستر فلوت

آغاز توزیع فیلم‌های برگزیده کوتاه

در شبکه نمایش خانگی

مدیر عامل انجمن سینمای جوانان و دبیر بیست و هشتمین جشنواره فیلم کوتاه این رویداد سینمایی را فرصتی برای آشتی مردم با فیلم کوتاه دانست و از توزیع نخستین دی وی فیلم کوتاه در شبکه نمایش خانگی خبر داد.

به گزارش ایران‌هاشم میرزا خانن روز شنبه در دومین نشست خبری بیست و هشتمین جشنواره بین‌المللی فیلم کوتاه تهران گفت: ما به دنبال آشتی دادن مردم با سینمای کوتاه هستیم.

وی افزود: نخستین یکپج بسته فیلم‌های کوتاه شامل برترین آثار بیست و هفتمین دوره فیلم کوتاه تهران در قالب یک لوح فشرده به زودی در شبکه نمایش خانگی عرضه می‌شود. دبیر جشنواره فیلم کوتاه تهران یادآور شد: پایگاه اطلاع رسانی انجمن سینمای جوان‌با رویکردارایه آخرین اخبار سینمای کوتاه، معرفی فیلمسازان جوان و برترین آثار فیلم کوتاه در دسترس علاقه‌مدان قرار گرفته است.

مدیرعامل انجمن سینمای جوانان ایران گفت: آیین آغاز به کار بیست و هشتمین جشنواره بین‌المللی فیلم کوتاه تهران ساعت ۱۹ و ۳۰ دقیقه شامگاه دوشنبه ۱۸ مهرماه در سینما آزادی برگزار می‌شود.

میرزاخانن افزود: قرار است در حاشیه این مراسم از سه مدیر و سه کارمند دفاتر انجمن سینمای جوان در سراسر کشور تقدیر شود.

مدیر عامل انجمن سینمای جوان همچنین از راه‌اندازی بانک اطلاعات اسنادان خبر داد و تاکید کرد: ۱۰ استاد و آموزگار سینمای کوتاه در بیست و هشتمین دوره فیلم کوتاه تهران تقدیر می‌شوند.

دبیر بیست و هشتمین جشنواره فیلم کوتاه تهران به برنامه‌های جنبی این رویداد سینمایی اشاره کرد و گفت: تجلیل از برگزیدگان جشنواره‌های فیلم پنج نوبت ۹۰ دقیقه‌ای از بخش‌های جنبی این رویداد به شمار می‌رود. میرزاخانن ادامه داد:نمایش ۱۳ فیلم خارجی برتر در دو دوره گذشته فیلم کوتاه در سه نوبت ۹۰ دقیقه‌ای، نمایش فیلم‌هایی از هنرمندان آذری زبان به منظور اشاعه آیین‌های فرهنگی کشور،برگزاری نشست آثار حاضر در جشنواره فیلم کوتاه امسال و همچنین برگزاری جلسات نقد فیلم با حضور میهمانان خارجی از دیگر بخش‌های جشنواره امسال خواهد بود.

وی تاکید کرد: ۱۰۹ فیلم از کشورهای خارجی و ۳۰ آثار کوتاه از هنرمندان داخلی در بخش مسابقه جشنواره امسال حضور خواهند داشت.

کنسرت «پارس» به پایان رسید

آخرین کنسرت گروه موسیقی کودکان پارس به رهبری ناصر نظر به مناسبت روز جهانی کودک و نوجوان روز جمعه در میان بیهوشی دنیای کودکان در تالار وحدت به پایان رسید. به گزارش مهر، تازه‌ترین کنسرت گروه موسیقی کودکان پارس در سه بخش برگزار شد در بخش نخست از این مجموعه که رهبری آن‌را مهرداد تیموری به عهده داشت ارکستر فلوت ریکوردر گروه پارس به روی صحنه آمد و سونیت فندق شکن اثر چایکوفسکی را در چهار قسمت اجرا کردند:فندق شکن سومین و آخرین اثر چایکوفسکی است که به گفته کارشناسان این قطعه به دلیل ابداعات خاص موسیقی جذاب‌تر از دریاچه قو و زیبای خفته به نظر می‌رسد. سونیت «فندق شکن» از داستانی رویا گونه به نام فندق شکن و شاه موران اثر «هوفمن» اقتباس شده است و به اعتقاد «الکساندر دوما» قسمت‌هایی از تابلو اول این اثر، از زیباترین آثار جهان برای ارکستراست.

ارکستر فلوت ریکوردر گروه موسیقی پارس پس از اجرای اثر چایکوفسکی قطعه رقص دایره ساخته خیمت سنجر ی را به روی صحنه بردند.

پس از اجرای ارکستر فلوت

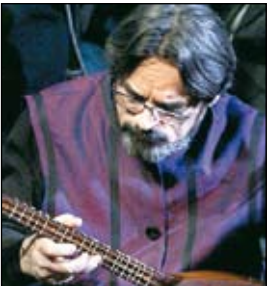
کوتاه فرهنگی

بررسی نوازندگی حسین علیزاده در شهر کتاب

دومین نشست بررسی آثار حسین علیزاده با حضور این آهنگساز و نوازنده در شهر کتاب برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، در دومین جلسه از بررسی آثار حسین علیزاده، نوازنده تار و سه تار–قرار است هومان اسعدی و سیدابوالحسن مختاباد سخنرانی کنند.

این برنامه روز شنبه – ۲۳ مهرماه – ساعت ۱۶ و ۳۰ دقیقه در مرکز فرهنگی شهر کتاب واقع در خیابان شهید بهشتی، خیابان شهید احمدقصری(بخارست)، نبش کوچه ی سوم برگزار می‌شود. طی این نشست آثار این آهنگساز در حوزه‌های تک نوازی، بداهه نوازی و ردیف نوازی مورد بررسی و پرسش و پاسخ قرار می‌گیرد. نشست نخست بررسی آثار حسین علیزاده به بهانه هشتمین سالروز تولد این هنرمند، شهریورماه سال جاری در همین مکان برگزار شده بود.



ساخت پارک موزه دفاع مقدس در استان‌ها

رئیس بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس گفت: ساخت پارک موزه دفاع مقدس در سید فرهنگی همه استان‌ها کشور قرار گرفته است. سردار سید محمد باقرزاده در جلسه قرارگاه پارک موزه دفاع مقدس کیلان افزود: ساخت پارک موزه دفاع مقدس یک طرح ملی است، اما مشارکت همه‌گانی را می‌طلبد و در سطح استان‌ها باید بسترسازی برای به نتیجه رسیدن کار انجام شود.

رئیس بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس ادامه داد: این پارک موزه یک بخش از بازل دوران دفاع مقدس را نشان می‌دهد، بنابراین این پارک موزه‌ها باید در مکانی ساخته شوند که بتوانند خصوصیات نبرد را به نمایش بگذارند.

طرح جامع نقاشی دیواری شهدا تصویب شد

سازمان زیباسازی شهر تهران برای نخستین بار با تصویب طرح جامع نقاشی دیواری شهدا، تصویرگری شهدای هشت سال دفاع مقدس در فضای شهر تهران را سامان می‌دهد.

سردار سید محمد باقرزاده در جلسه قرارگاه پارک موزه دفاع مقدس شوشتری مدیرعامل این سازمان اظهار داشت: طرح جامع نقاشی دیواری شهدا، سه موضوع تهیه بانک اطلاعاتی، مراحل طراحی و اجرای آثار فاخر از شهدا و همچنین مرمت و بازسازی نقاشی‌های دیواری سابق را در بر می‌گیرد. شوشتری تصریح کرد: سازمان زیباسازی در سال جاری به مناسبت سی‌ودومین سالگرد هفته دفاع مقدس در طرحی با همکاری بنیاد شهید و امور ایثارگران، ۳۲ نقاشی دیواری با موضوع ایثار و شهادت را در فضای شهر طراحی، اجرا یا مرمت می‌کند.

«مثل من به انتظار» جواد محقق منتشر شد

مجموعه شعر «مثل من به انتظار» سروده جواد محقق که این شاعر آن را به شهیداحمد زارعی تقدیم کرده، برای کودکان منتشر شد. به‌گزارش پایگاه خبری سوره مهر، جواد محقق درباره این کتاب گفت: «مثل من به انتظار» برای گروه سنی نوجوان است که با ویرایش گرافیک جدید تجدید چاپ می‌شود.

نقاشی‌های کمال الملک در کوشک احمدشاهی

نمایشگاه تابلوهای هنرمند نقاش کمال‌الملک به مناسبت میلاد خیمت‌ه امام (رضاع) از امروز تا ۲۴مهر در کوشک احمدشاهی مجموعه فرهنگی –تاریخی نیابوران برگزار می‌شود.

به گزارش ایونا به نقل از روابط عمومی مجموعه فرهنگی، تاریخی نیابوران در این نمایشگاه ۱۲ اثر از تابلوهای این هنرمند برجسته کشور با موضوع‌های مناظر طبیعت، چهره رجال تاریخی و چهره خود هنرمند به نمایش گذاشته می‌شود.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه

صاحبان سهام شرکت سرمایه گذاری خوارزمی

(سهامی عام) شماره ثبت ۱۳۱۷۲۲

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام محترم شرکت سرمایه گذاری خوارزمی (سهامی عام) دعوت بعمل می آید در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که در ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه مورخه ۹۰/۰۷/۲۷ در محل تالار اجتماعات پژوهشگاه نیرو به نشانی تهران، شهرک قدس (غرب)، انتهای بلوار شهید دادمان (بعداز پل یادگار امام) تشکیل خواهدشد، حضور بهم رسانند.

سهامداران و یا وکلای قانونی آنان بادرست داشتن اصل برگه سهام و مدارک شناسایی معتبر جهت دریافت برگه ورود به جلسه می‌توانند از تاریخ ۹۰/۰۷/۲۵ لغایت ۹۰/۰۷/۲۶ از ساعت ۸:۳۰ صبح الی ۱۶ به آدرس دفتر شرکت واقع در تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از چهارراه ولیعصر، خیابان بزرگمهر پلاک ۱۶ (جنب بانک توسعه تعاون) طبقه اول مراجعه نمایند.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیئت مدیره و حسابرس مستقل و بازرس قانونی شرکت برای دوره مالی منتهی

به ۹۰/۰۳/۳۱

۲- بررسی و تصویب صورت‌های مالی برای دوره مالی منتهی به ۹۰/۰۳/۳۱

۳- اخذ تصمیم در مورد تشخیص و تقسیم سود

۴- انتخاب حسابرس مستقل و بازرس قانونی برای سال مالی منتهی به ۹۱/۰۳/۳۱

۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت آگهی‌های شرکت

۶- انتخاب اعضاء هیئت مدیره

۷- سایر موارد

هیئت مدیره شرکت سرمایه گذاری خوارزمی (سهامی عام)

ولادت باسعادت

حضرت ثامن الائمه

علی بن موسی الرضا (ع)

بر شیعیان جهان

مبارک باد

السلام ای حضرت سلطان عشق

یا علی موسی الرضا، ای جان عشق

السلام ای بزم عاشق، سر نوشت

السلام ای تربت باغ بهشت

هواپیمایی آتا

www.ataair.ir

سرمایه گذاری فولاد گسترش

www.gftco.co

سرمایه گذاری فولاد گسترش کوثر

www.fgkco.com

سرمایه گذاری دیگ

www.dig.co.ir

دین کا فلسفہ مختصر ہما

اقتصاد جهان در مسیر سیاه چاله

تازمانی که سیاستمداران قاطعانه تر عمل نکنند، اقتصاد جهان به سمت یک سیاه‌چاله پیش می‌رود.این مطلع گزارش اکونومیست درباره وضع اقتصاد جهان است، اقتصادی که به نظر می‌رسد روزهای سختی را پیش‌رو دارد. در روزهای تیره و تاریک مردم معمولاً به دنبال روزنه‌های امید هستند.به همین شکل بود که بازارهای مالی که مدت‌هاست به دلیل وخیم شدن بحران یورو، ضرر دیده‌اند، دو هفته قبل با این گمان که زهربران اروپا تحت فشار باقی جهان، سرانجام ایده بزگی را طرح کرده‌اند تا آرزو واحد یورو را نجات دهند، صعود کردند. سرمایه‌گذاران از اوراق قرضه مطمئن می‌دارای‌های پر مخاطره‌تر روی آوردند. قیمت‌های سهام جهش یافت و قیمت سهام بانک‌های فرانسوی در عرض دو روز، حدود ۲۰ درصد صعود داشت.

اما این امیدها به سه دلیل، احتمالاً رنگ می‌بازند: نخست اینکه با وجود اخیر نفس گیر از نشست صندوق بین المللی پول و بانک جهانی در واشنگتن دی سی، رهبران اروپایی فاصله طولانی برای یک توافق در مورد چگونگی نجات یورو واردند. بهترین حرفی که می‌توان گفت این است که آنها اکنون ایده‌ای برای دانشن یک طرح، شاید تا اوایل نوامبر دارند.دو اینکه حتی اگر تا فاجعه در اروپا جلوگیری نشود، همچنان که ریاضت مالی جهان ترنمند نشداید می‌شود و انحصارهای نوظهور کند شده، تاثیر کمتری در بازار سرمایه می‌کند. چشم اندازهای اقتصاد جهانی هم تیره می‌شود. سوم اینکه سیاستمداران آمریکایی با سیاست مالی غیرمستولانه شان،احیای اقتصاد جهانی را در معرض خطر قرار داده اند. این تحول‌آ به اتفاق دیگرگرا، در دوره مخاطره آمیز پیش رو حکایت دارد.

بیشترین تغییر برای این مسئله را باید متوجه رهبران منطقه یورو دانست که همچنان بزرگ‌ترین خطر قریب الوقوع هستند. حاصل سخنرانی‌های پر از گزافگی از سوی آمریکایی‌ها و دیگران که اخیراً در واشنگتن انجام شد، این بود که اکنون سیاستگذاران اروپایی اذعان می‌کنند باید کار بیشتری انجام بگیرد. آنها در نهایت بر روی اولویت‌های درست متمرکز شده‌اند که شامل تحکیم وضع کشورهای دچار کمبود نقدینگی مانند ایالتیاست که هنوز قادر به پرداخت قرض خود هستند؛ تقویت بانک‌های اروپایی و رسیدگی قاطعانه‌تر به وضع یوان است. ایده آنها در دست داشتن طرحی تا نشست گروه بیست در اوایل ماه نوامبر است.

با این‌همه زمان زیادی باید صبر کرد و اروپایی‌ها همچنان با حرارت در مورد چگونگی انجام هر کدام از این موارد، توافق ندارند. به عنوان مثال آلمان فکر می‌کند مشکل اصلی، ولخرجی مالی است و از این رو نسبت به تقویت صندوق نجات اروپا رغبتی ندارد. به علاوه اگر قرار باشد یک نجات قابل اطمینان مطرح باشد، به صندوق بزرگ‌تری نیاز است. ضرورتی ندارد رها کارها مانند باز پرداخت بدهی یوان یا ایجاد یک مانع حفاظتی از طریق ایالتیالیا،نیز مانند، به سیاست سیاسی بیشتری است که هنوز رهبرانی مانند آنگلارمکل یا نیکولاسارکوزی نشان نداده‌اند. احتمال‌های هر طرح قاطع، تر در صورتی که بازارهایبانک‌ها، کمتر دزدان خود باشند، هر چه باز را کم‌تر و حجت‌زده شوند، سیاست‌گذاران ضعیف‌تر، بیشتر احتمال درامدجدایه طرحی دست‌بزند که به طور موقت فاجعه را متوقف کند.اما مشکل بنیادی باقی می‌شود.

بیشتر دیناوتون تاوان این کم‌شهامتی را پرداخت می‌کند و گروه آن هم این است که صحنه اقتصادی به طور فزاینده تیره است. شمارزی از نشانه‌های اخیر مانند کندی رشد صادرات آلمان، تشدید ریاضت‌های مالی، تنزل اعتماد و کارهای بانکی نیازمند اعتبار بیشتر هم نشان می‌دهد منطقه یورو وارد کوه شده است. حتی اگر بحران منطقه یورو همین فردا تمام شود، تولید ناخالص داخلی این منطقه احتمالاً در ظرف ماه‌های آینده کمتر خواهد شد. قیمت‌های سهام در تابستان و تنزل اعتماد مصرف کننده، نشان می‌دهد هرچند بی‌ضعف‌تر خواهد شد. بانک مرکزی آمریکا در حال بررسی راه‌های جدید پشتیبانی از اقتصاد است. هر کاری که این بانک انجام دهد،ا ریکا در حال حاضر در مسیر سخت‌ترین صفره جوی مالی یک اقتصاد بزرگ در سال ۲۰۱۲ است زیرا برنام کاهش مالیات‌ها و بیمه بیکاری در پایان اسال، به پایان می‌رسد.

در صورتی که دموکرات‌ها و جمهوریخواهان موفق به توافق در مورد کسری بودجه نشوند، کاهش نرخ تورم به میزان ۲٫۲۲ ادامه خواهد یافت. با وجود همه سرزنش‌ها علیه اروپایی‌ها، ریسک‌های اقتصاد آمریکا با سیاست‌های مالی این کشور و این حقیقت که هر دو حزب علاقه بیشتری برای تحکیم موضع خود بر علیه اقتصاد ریاست جمهوری سال ۲۰۱۲ دارند تا اینکه بخواهند به مصالحه ضروری برای فاصله گرفتن از مسیر خطرناک‌تر، به سمت بحران کشیده شده است.

خبرگزاری ایستا

هشدار در مورد سقوط اقتصاد جهانی

ارلارت شاپیرو مشاور صندوق بین‌المللی پول در هشدار داد، در صورت ارائه تشنشدن طرحی برای نجات یورو، اقتصاد جهان ظرف دو تا سه هفته آینده سقوط خواهد کرد. شاپیرو به وبسایه

خبری وی پی‌انگلیس گفت: چنانچه بحران اروپا به طریقی موج و قابل ترسد، به سال در فصل بهار مالی درازد، و این دو تا سه هفته آینده را کودر دبدهی ملی و در نتیجه کودر سیستم بانکی سراسر اروپا روبرو کند. مشاور صندوق بین‌المللی پول افزود، صحبت از رکود بانکی پول کوچک‌بانک نیست بلکه این رکود دامن بزرگ‌ترین بانک‌های جهان در آلمان، فرانسه و انگلیس را خواهد گرفت و با توجه به ارتباط متقابل سیستم مالی جهانی، همه بانک‌ها را درگیر خواهد کرد. شاپیرو، برحالی آن را به مراتب جدی‌تر از بحران سال ۲۰۰۸ دانست و گفت: درباره وضع بانک‌ها در زمینه بازپرداخت بدهی‌ها، بدهی‌های ملی و بدهی بانک‌های اروپایی اطلاعاتی وجود ندارد. وی به سران اروپا هشدار داد که در صورت اصلاح نکردن سیستم بانکداری اروپا با بحرانی به مراتب وخیم‌تر از بحران سال ۲۰۰۸ مواجه خواهند شد. همچنین موسسه مورگان استنلی هشدار داد رکود اقتصادی بحران اروپا تهدیدی می‌کند. در نشست اقتصاد جهان راه‌پیدی می‌کند. به گزارش فارس، به نقل از بلومبرگ موسسه مورگان استنلی در ادامه افزود: اقتصاد اروپا هم اکنون با

خسارت ۳۵۰میلیارد تومانی آفتلوزا

به مر غداری‌ها

– شیوع بیماری آفتلوزا در مرغداری‌های کشور در یکسال گذشته با ۳۵۰ میلیارد دلار خسارت توسط تخم‌مرغ ۱۰۰ هزار تن کاهش داد.
بروند کاهشی قیمت تخم‌مرغ آغاز شدو تا بازگشت تولید به مرز ۷۵۰ هزار تن ادامه خواهد داشت.
– عرصه غلذای سالم فست قود با تخم‌مرغ پرودی آغاز می‌شود.
دکتر سپیدفرزاد طلارش رئیس ستاد کشوری ترویج مصرف تخم‌مرغ در پاسخ به سؤال اطلاعات مبنی بر خسارت صنعت مرغداری در شیوع آفتلوزا و سهم آن در افزایش قیمت تخم‌مرغ با اعلام این مطلب گفت: ظرفیت تولید این صنعت ۷۵۰هزار تن است که با محدود شدن طپوسه استان تهران به ۴۰۰هزار تن و فریزون به‌عنوان قطب تولید کشور ۱۰۰ هزار تن از تولید تخم‌مرغ کاسته شد.
وی که به مناسبت ۱۷ مهر روز جهانی تخم‌مرغ سخن می‌گفت، افزود: صنعت مرغداری کشور اگر بخوبی از نظر تولید کامل تولید کند، قادر خواهد بود سالانه ۹۰۰ هزار تن تخم‌مرغ تولید داشته باشد، اما به دلیل مشکلات اقتصادی، برخی از واحدا با ظرفیت کمتر از ۵۰ درصد مشغول به کار هستند.
وی در پاسخ به سؤال دیگر خبرنگار مگر اینکه سهم مرغداری در بحرانی نسبت سلامت جامعه در پی مصرف بی‌رویه آننی بویکت در صنعت مرغداری که چندی پیش وزیر بهداشت به آن اشاره کرد، گفت: در پرورش مرغ گاوگستی به علت اینکه چربی‌های در مدت کمتر از دو ماه راهی کشتارگاه شود و سرعت رشد بالااست، تاگزیر از استفاده داروها و از جمله آننی بویکت هستند، اما در مرغ تخمگذار دارو زیاد مصرف نمی‌شود به همین دلیل می‌توان ادعا کرد که تخم‌مرغ یکی از محصولات نزدیک به ارگانیک است و جامعه از مصرف آن فرآورده اصلا نباید نگران باشد.

طلالاشی که دبیر انجمن صنفی تولیدکنندگان تخم‌مرغ شناسنامه‌دار را هم عهده‌دار است از آغاز روند نزولی قیمت تخم‌مرغ خبر داد و گفت: از پیش‌شنه‌هسته گذشته تا شنبه قیمت هر شانه تخم‌مرغ به‌شدتی شناسنامه‌دار افت کرده است و این روند تا دی‌ماه و بازگشت تولید به مرز ۷۵۰ هزار تن ادامه خواهد داشت.

وی اضافه کرد: با محاسبات انجام شده قیمت ۲۰۰۰ تومان در هر شانه برای تولیدکننده‌مقرون به صرفه است و مصرف کامل یک‌تا باید از این پش انتظار کاهش قیمت بیش از این رقم باشد.

وزیر نیرو و باعلام تشکیل ستادویژه بررسی مشکل دریاچه ارومیه در دولت به ریاست معاون اول رئیس‌جمهوری گفت: هم اکنون مطالعات مربوط به سدسازی در اطراف دریاچه متوقف شده است.

به گزارش مهر، مجید نامجو در حاشیه‌سیزدهمین‌همایش‌مدیران‌ارشد با استفاده از فناوری‌های روز دنیا است که در این زمینه باوروی ایرها یکی از تدابیر دولت برای حل مشکل دریاچه منظور خوشبختانه از سالیان گذشته در وزارت نیرو اقداماتی صورت گرفته و این کارها در حال تقویت است.

وزیر نیرو و باپیان اینکه اتخاذ راهکارهای جدید برای حل مشکل خشک شدن بخشی از دریاچه ارومیه به‌جمله تدابیر ویژه در این ستاد است، اظهارداشت: مهمترین مسئله این است که بتوانیم علل این وضع را بررسی کنیم.

نامجویان اینکه ۸۵درصد علت به وجود آمدن مشکل بخشی از دریاچه ارومیه مربوط به وقوع خشکسالی است، گفت: این موضوع از عهده ما خارج است و ما نمی‌توانیم برای تغییرات اقلیمی کاری انجام دهیم. وزیر نیرو با جدلی خواندن تغییرات اقلیمی در کشورمان تاکید کرد: در هر صورت برای رفع این مشکل اقدامات خوبی توسط این ستاد در دولت صورت می‌گیرد که در مورد دریاچه ارومیه چنین اقدام مناسب انجام شده است.

وی ادامه داد: او اینکه دولت به وزارت نیرو اعلام کرد که تمامی مطالعات مربوط به سدسازی در حوزه دریاچه ارومیه به متوقف کند، پسری این منظور وزارت نیرو اقداماتی را انجام داده است و گزارش آن هم در دست تهیه است اما باید بدانیم که این

موضوع شرایط خاص خود را دارد و باید گفت سدبای که در حوزه دریاچه ارومیه در دست ساخت است، روی آنها سرمایه‌گذاری و مطالعات صورت گرفته‌است.

وزیر نیرو تاکید کرد: نکته دیگر در مورد حل معضل دریاچه ارومیه مربوط به استفاده از فناوری‌های روز دنیا است که در این زمینه باوروی ایرها یکی از تدابیر دولت برای حل مشکل دریاچه منظور خوشبختانه از سالیان گذشته در وزارت نیرو اقداماتی صورت گرفته و این کارها در حال تقویت است.

وزیر نیرو در خصوص اعتراض جمعی از رایجیان برای برداشت آب ارس توسط شرکت ملی دریاچه رودخانه ارس از این معدود رودخانه‌هایی است که در مورد آن پروتکل مرزی داریم، به نحوی که ایران می‌تواند ۵۰ درصد از حجم آب این رودخانه را استفاده کند.

وی با اشاره به اینکه ۶۰ درصد دیگر آب رودخانه ارس طبق پروتکل مربوط به کشورهای شوروی سابق خواهد بود، افزود: ما می‌توانیم از سهم خود استفاده کنیم و در همان پروتکل هم پیش‌نهی شده بود که اگر با مشارکت کشورهای دیگر در مسیر این رودخانه ایجاد شود بتوان از بهره‌برداری کرد و به صورت مساسوی بین دو کشور تقسیم شود.

افزایش ظرفیت تولید برق نیروگاه‌اتی بوشهر

از سویی، وزیر نیرو در آیین گشایش سیزدهمین همایش سالانه مدیران ارشد وزارت نیرو از دنیا است ظرفیت تولید نیروگاه‌اتی بوشهر به ۳۳۰ مگاوات خبر داد و گفت: ظرفیت تولید این نیروگاه‌ها در مراحل نهایی راه‌اندازی است، می‌گنود که این ۳۳۰ مگاوات، به‌دلیل ظرفیت محدود دریاچه ارومیه، در دو بخش ارس و جهرم رودخانه‌هایی است که در مورد آن پروتکل مرزی داریم، به نحوی که ایران می‌تواند ۵۰ درصد از حجم آب این رودخانه را استفاده کند. وزیر نیرو در خصوص اعتراض دیگر آب رودخانه ارس طبق پروتکل مربوط به کشورهای شوروی سابق خواهد بود، افزود: ما می‌توانیم از سهم خود استفاده کنیم و در همان پروتکل هم پیش‌نهی شده بود که اگر با مشارکت کشورهای دیگر در مسیر این رودخانه ایجاد شود بتوان از بهره‌برداری کرد و به صورت مساسوی بین دو کشور تقسیم شود.

وزیر اقتصاد خواستار بانک‌ها برای شناسایی اموال گروه آریا شد



دفتر وزیر اقتصاد و دارایی بر گزار شد. سیدشمس‌الدین حسین در این جلسه با اشاره به ضرورت تقویت نظارت بر عملکرد بانک‌ها اظهار داشت: ضرورت نظارت بر بانک‌ها با نکی را تقویت کنند و همچنین مالیات و گمرک خواست همکاری لازم را با باقوه قضائیه برای این گروه و آریا داشته باشند. تا سوال گروه آریا مشخص شود.

وی ادامه داد: از این‌جانه باید تجربه و درس بگیریم و این اتفاق را آسیب شناسی کنیم، همچنین باید به با قوه قضائیه تکیه کرد و گفت: سهم دولتی رئیس کل بانک مرکزی در دستور کار شورای پول و اعتبار این

جلسه ویژه بررسی طرح تحول بانکی و تقویت نظارت بر عملکرد بانک‌ها خصوصاً مدیران عامل بانک‌های دولتی و نیمه دولتی رئیس کل بانک مرکزی در دستور کار شورای پول و اعتبار این

آخرین مهلت پارچه‌فروشان برای ارائه اظهارنامه مالیاتی

وی اضافه کرد: به تاجه به اینکه پایان مهلت مقرر برای تسلیم اظهارنامه‌های این دوره منصفان روز ۴۰۰ هزار میلیارد تومان و کمتر حدود ۴۰ درصد بودجه عمومی کشور و حدود ۵۰ درصد بودجه جاری دولت را تشکیل بدهی.

حسین پناهی در مورد مالیات و عوارض ارزش افزوده سیگار گفت: نرخ آن در قایلون ۱۰ درصد است و اظهارنامه مالیاتی برای قوه قضائیه باید تا آخر ماه برای ارائه اظهارنامه مالیاتی تسلیم شود. پناهی همچنین با اشاره به تاخهاست صورت گرفته با پارچه فروشان برای ارائه اظهارنامه مالیاتی گفت: متشملین مذکور که در دوره‌های گذشته از یکسال پیش مشغول بودند، اظهارنامه‌های خود را تسلیم نکردند، اما پناهی بیان برای تسلیم اظهارنامه‌های دوره‌های گذشته دارند.

آیین پایانی هشتمین جشنواره ملی هنرهای تجسمی امام (رضاع) در تالار حافظ شیراز برگزار شدو آثار و نفارت برگزیده این جشنواره مشخص شدند. در این آیین در رشته نگارگری این جشنواره نفر اول، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته نقاشی و مهدی استشاری از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به حسن بزرگ‌زده و شایسته تقدیر ویژه معرفی گردو و دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون ریال جایزه نقدی به یان هنرستان و حسن محمدلی از تهران و حسن محمدی از اربلیدر رشته تذهیب نیز هیات داروان مهسا (حاج آجر از مقام دوم مشخص نداد. نفارت سوم، دیپلم افتخار، تندیس شهنشاه و دیپلم میلیون

اخبار کوتاه ورزشی

تقدیم مدال طلای موی تای جهان به رهبر معظم انقلاب

ملی پوش وزن ۸۸ کیلو گرم تیم ملی موی تای ایران، نخستین مدال طلای جهانی این رشته را به رهبر معظم انقلاب اسلامی تقدیم کرد.

مجددآرژانی که چندی پیش در جریان رقابت‌های موی تای قهرمانی جهان نخستین مدال طلای تاریخ این رشته را برای کشورمان به‌رمغان آورد، در اقدامی پسنده‌مدال طلای خود را به رهبر معظم انقلاب و مردم شریف ایران تقدیم کرد. وی در این باره گفت: بسیار خوشحالم و خدا را شکر می‌کنم که پس از سال‌ها تلاش، فرقه کسب مدال طلای موی تای ایران در سطح جهان به نام من افتاد. بنده این مدال را به رهبر فرانزه انقلاب و ملت شریف ایران تقدیم می‌کنم و امیدوارم که شایستگی کسب دوباره آن را داشته باشم.

خودرو، پاداش رئیس جمهور به ملی پوشان تکواندو، کشتی ووالیبال

رئیس جمهور به ملی پوشان تیم‌های تکواندو، والیبال و کشتی یک دستگاه خودرو پاداش خواهد داد.

۴۰ هزار نفری آزادی، تکواندو کاهای به‌خاطر کسب عنوان قهرمانی پس از ۴۰ سال در مهد تکواندو جهان و از کشتی گریان به دلیل کسب عناون دومی و سومی جهان در رقابت‌های استانبول با اهدای یک دستگاه خودرو قدرتمند کند.

برگزاری جشن گلریزان در زورخانه جماران

حسن حسنه گلریزان به مناسبت ایام ولادت ۸۳۰ ساعت هشتمین امام شیعیان، حضرت علی بن موسی الرضا (ع) از ساعت ۱۸ تا ۱۹۳۰ امروز در زورخانه جماران برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی فدراسیون پهلوانی و زورخانه‌ای در این مراسم که با همت مسئولان فدراسیون پهلوانی و زورخانه‌ای، شبکه رادیویی ورزش و سناذ احیای سنت گلریزان برگزار می‌شود، مسئولان کشوری و لشکری، آخرین و نیکوکاران، جامعه ورزش، قهرمانان ملی و بین‌المللی کشورمان حضور خواهند داشت. هدف از برگزاری این جشن، دستگیری از نیازمندان آبرومند و آزادی زندانیان جرایم غیر عمد است.

آغاز مسابقات هندبال پیشکوتان استان تهران

نخستین دوره مسابقات هندبال پیشکوتان استان تهران، جام مرحوم محمد گلرنگ در تالار هندبال استان تهران آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی هیأت هندبال استان تهران، سیف‌الله حیدرپور دبیر این هیأت گفت: این مسابقات با حضور چهار تیم پیشکوتان الف و ب، نیروی زمینی ارتش و آسیاچمن به صورت دوره‌ای برگزار می‌شود.

وی هدف از برگزاری این مسابقات را ارتقاء روحیه پیشکوتان این رشته دانستو افزود:این مسابقات برای بالابردن سطح روحی و جسمی پیشکوتان و زنده نگه‌داشتن یاد و خاطره همه کسانی که برای رشد این ورزش تلاش کرده‌اند برگزار می‌شود.

بزرگداشت روز پارالمپیک در تالار ۱۲ هزارنفری آزادی

پنجمین آئین روز پارالمپیک ۸۰۰مهر باحضور ۸۰۰۰موزا معلولیت و بدون معلولیت برای شناخت این افراد به جامعه غرب معلول و تلقیق و یکپارچگی در گروه کار مراسم شاد و مفرح در تالار ۱۲ هزار نفری ورزشگاه آزادی تهران برگزار خواهد شد.

در این آئین مسئولین عالی رتبه ورزشی و غیر ورزشی کشور شرکت می‌کنند. همچنین پرورشورهای برای آشنایی هر چه بیشتر با رشته‌های پارالمپیکی تهیه شده است که در اختیار افراد قرار خواهد گرفت.

برگزاری مسابقات والیبال دانش آموزان آسیا در ارومیه

چهارمین دوره مسابقات والیبال دانش آموزان زیر ۱۸ سال آسیا از ۲۷ت۲۱ مهر به میزبانی ارومیه برگزار می‌شود.

در این مسابقات، تیم‌های دانش‌آموزی کشورهای چین، اندونزی، تایلند، سریلانکا، سنگاپور، مالزی و دو تیم از جمهوری اسلامی ایران حضور خواهند داشت. همچنین روزی‌ها مسابقات رئیس کفدراسیون مدارس ورزشی آسیا نیز مسابقات است. آئین گشایش مسابقات با حضور ۴۵۰ دانش‌آموز مدراس استان ارومیه برگزار می‌شود.برگزاری جشن ملل در دهکده‌ای چپ، برگزاریم نمایشگاهی از هنر و صنایع دستی ازیلیان غربی برای میهمانان و بازدید از موزه و کتابخانه مرکزی ارومیه از برنامه‌های جنبی این مسابقات است.

فارس، قهرمان رقابتهای دوومیدانی قایق‌بانان و کپ‌بیانیان ایران

فارس، قهرمان دوره دوومیدانی دوومیدانی، قایق‌بانان و کپ‌بیانیان کشور با قهرمانی تیم فارس در مشهد مقدس به پایان رسید.

در این رقابت‌ها که با حضور ۱۹۶ ورزشکار و در قالب ۲۳ تیم در ورزشگاه تختی مشهد برگزار شد، تیم فارس، یوشهر و یوشهران اول تا سوم شدند. این مسابقات در سه کلاس، Bt، B۱، B۲ و در دامدهای ۵۰۰، ۱۰۰۰، ۵۰۰۰ و ۱۵۰۰ متر، پرش‌ها (سه گام، طول و ارتفاع) و پرتاب‌ها (وزنه، نیزه و دیسک) برگزار شد.

سرمربی تیم ملی فوتبال ایران با بیان اینکه تپیش را به گونه‌ای تمرین می‌دهد که در آن فرصت برای گلزنی

سیدمهدی رحمتی هم فراهم شود، گفت: حاضرم سرم را به عنوان تعیین بگذارم که مردانم مقابل بحرین مردانه بجنگند و با اشتیاق تمام برای پیروزی مبارزه کنند.

کارلوس کی‌روش، در خصوص

عملکرد بازیکنان تیم ملی در بازی با تیم ملی فوتبال بحرین گفت: بحرین تیم خاک ناپ و قدرتمندی است و بازیکنان خوبی دارد، ولی ما نیز شناخت خوبی از آنها بدست آورده‌ام. ما در خانه بازی می‌کنیم و اعتماد کامل به بازیکنانم دارم. بازیکنان به‌خوشه‌های من در تمرینات، جواب داده و از عملکرد آنها راضی

هستم، بنابراین آمادگی کامل برای

روایردی با بحرین دارم.

وی درباره بازی دوستانه‌ای که

تیم ملی ایران مقابل فلسطین انجام داد، گفت: در بازی با فلسطین همه چیز مطابق برنامه‌ای که در نظر گرفته بودیم، پیش رفت. صبح روز مسابقه با فلسطین تمرین خوبی را انجام داده و بازی با فلسطین یک جلسه تمرینی برای ما بود که در آن بازیکنان طبق خواسته‌ها و برنامه ریزی ما عمل کردند.

کی‌روش با اشاره به دعوت جواد کاظمیان و محسن مسلمان در آخرین روز به تیم ملی، گفت: این موضوع دلیل خاصی نداشت. بازی‌های لیگ رو به پایان بود و ما دو جای خالی را نگه داشتیم تا بازیکنانی که می‌پند در مسالمت کامل بوده و مصدومیتی نداشته باشند.

وی در راه نشست با سرمربیان

تیم‌های لیگ برتر گفت: اگر می‌خواهم بازیکنان در وضع خوب و سلامت کامل باشند، وقتی به تیم ملی می‌آیند نمی‌توانیم فشار زیادی را به آنها وارد کنیم، بنابراین برای بررسی

وضعیت آمادگی و سلامتی بازیکنان تعاملی که با مربیان لیگ برتر خواهیم داشت، در نهایت به نفع تیم ملی و نفع باشگاه‌ها خواهد بود. اگر بخواهم تیم ملی پیشرفت کند نباید طبق قوانین فیفا حرکت کنیم.

سرمربی تیم ملی فوتبال ایران در خصوص فرصت‌های زیادی که بازیکنان ایران در بازی از دست می‌دهند، گفت: تماشاگر باید همان طور که من به بازیکنان ملی پوش اعتماد دارم به آنها اعتماد داشته باشم. مادر تمرینات، تمرکز کارهای تاکتیکی و هجومی را انجام می‌دهیم تا حتی اگر

بشود رحمتی هم بتواند جلو بیاید و گلزنی کند. هیچوقت مشکلات گلزنی نمی‌آیند. تیم ملی روز گل نمی‌شود و تا وقتی که خوب بازی کرده و خوب دفاع

برپایی آخرین اردوی جهانی تیم ملی وزنه برداری

آخرین مرحله اردوی

آماده‌سازی تیم ملی وزنه برداری ایران برای شرکت در یکپارهای ورزشی پاریس، درروز در مجموعه ورزشی آزادی تهران آغاز شد.

دراین مرحله از اردوها که تا چهارم تیم ملی به مسابقات جهانی ادامه خواهد یافت، ملی پوشان تمرینات خود را در کمپ تیم‌های ملی وزنه برداری سپری می‌کنند.

نگته‌قابل توجه در تمرین صبح دیروز ملی پوشان، وزنه زدن اصغر ابرهیمی در دسته ۹۴ کیلوگرم

بود. او که در جریان رکوردگیری ورزش‌پشته گذشتنه تیم ملی از صبح کمر دچار گرفتگی شده بود، به دیروز بدون زخم‌چترینر مشکلی همراه با دیگر نفرات وزنه زد تا

سید محمد خاتمی: توسعه باید متناسب با هویت فرهنگی جامعه باشد

و هر حرکت و جنبش و نهضتی اگر مبتنی بر این خواست نباشد یا به نتیجه مطلوب نمی‌رسد یا خیلی زود محرف می‌شود یا این توسعه‌ها به سبب مشکل اساسی که در تاریخ ما وجود داشته‌است و کم و بیش همه مردم ما متوجه آن بوده‌اند بعضی با تحلیل و خود آگاهانه، مثل متفکران و اله نظری و بعضی بدون تحلیل ولی با فطرت خود آن را درک کرده‌اند عبارت بود از یک پیرامون جهانی راد در نظر می‌یابود که نیز بخصوص در این اصفه مشکل تأسیس وزارت رفاه و تأمین اجتماعی را در دستور کار قرار دادیم و این وزارتخانه تلاش کرد که مهم‌ترین نقش را در تقصین زندگی مردم و تأمین عدالت در جامعه می‌تواند داشته باشد. امروز باید پرسید که وضع و حال تأمین اجتماعی بخصوص با دارامد‌های گشتنی که کشور از نفت داشته است چگونه است؟

و اما در مورد اصلاحات و مبانی متن و جسدان جامعه ما چیست که در خود وارد و به نظر راه درست تأمین معیشت کشور، ارزشهای اصل انقلاب و به‌ویژه تأمین رفاه براساس خواسته‌ای ملت است، هر چند که به لحاظ بعضی مشکلات و ناروایی‌های که پیش آمده است لاشل در بخش‌هایی از جامعه این سوال جدی پیش آمده است که آیا در وضعیت فعلی اصلاحات و اصلاح طلبی معنا دارد یا نه؟

به هر حال وقتی می‌گویم اصلاح طلبی یعنی این کشور سر گذشتی داشته و در آن انقلاب بزرگی رخ داده است و دوست‌های خود دارد و در طی این راه‌ها به‌ویژه تأمین رفاه براساس سمدت یک خواست عمومی شکل گرفته که به حرکت و جنبش و تحول هم منجر شده است. نظیر مشروطیت، نهضت ملی و بالاخره از همه مهم‌تر انقلاب اسلامی.

و نیز هر حرکت و جنبشی اگر برآمده از خواست و اراده مردم نباشد و یا مدیریت و نیز افزایش منابع نمی‌شود یا اگر شد زمینه انحراف آن وجود دارد و بایدار هم نتخواهد بود.

مفصل‌در ریاب اصلاحات و مبانی و نیاز و جهت آن صحبت کرده‌ام. علاوه بر جزو‌ای که در واقع متضمن اصول موضوعه اصلاحات است از نظر ما است چهار سخنرانی در این مفاصل در ریاب اصلاحات توضیح و تبیین شده‌است. مهم‌ترین آن‌ها عبارتند از: ۱- جهت مشخص و روشن دارد، ولی امری اعتناظ باید کرد که به تناسب شرایط و زمان و امکانات خود قابل اصلاح و تکمیل است.

آنچه بنده آن را باور دارم و کاملاً همه قابل اتیان است اینکه در این دو قرن در خلال حرکت‌ها و تحولات، خواستی در جامعه ما متولد شده و تاوأم یافته است که می‌توانم آن را خواست تاریخی ملت ایران بدانم اگر معتقد به مردم سالاری هستیم که

کنیم، فرصت از دست دادن زیاد مهم نیست. در فوتبال شاید تیمی ۱۷ موقعیت گلزنی داشته باشد، ولی یک فرصت تبدیل به گل شود و یا یک موقعیت به دست آید و همان یک موقعیت تبدیل به گل شود.

وی افزود: ما از نظر آمیز با بحرین برابر هستیم، ولی به این نکته توجه کنید که بازیکنان ایران در بازی از دست می‌دهند، گفت: تماشاگر باید همان طور که من به بازیکنان ملی پوش اعتماد دارم، به آنها اعتماد داشته باشم. مادر تمرینات، تمرکز کارهای تاکتیکی و هجومی را انجام می‌دهیم تا حتی اگر بشود رحمتی هم بتواند جلو بیاید و گلزنی کند. هیچوقت مشکلات گلزنی نمی‌آیند. تیم ملی روز گل نمی‌شود و تا وقتی که خوب بازی کرده و خوب دفاع

مطمئنم که بازیکنان من از نظر روحی و میل و اشتیاق شرایط ایده‌آلی دارند. فقط می‌توانم قول دهم و سپرم را به عنوان تضمین بگذارم که بازیکنان من در روز بازی با بحرین با میل و اشتیاق وارد زمین شده و از روحیه بالایی برای شکست این تیم برخوردارند.

تقرین پشت درهای بسته

برابر تصمیم‌سرمربی تیم ملی فوتبال ایران در تمرین دیروز و امروز این تیم در آستانه بازی با بحرین، پشت درهای بسته انجام خواهد شد.

خسرو ولی‌آده،مدیر رسانه‌ی تیم ملی با اعلام این دیدم تا کی‌روش تصمیم گرفته‌است تا تمرینات تیم ملی پشت‌پشت درهای بسته انجام شود. طبیعتاً باید این تصمیم مصاحبه با مربیان و بازیکنان در این دو روز منتفی است.



وی گفت: طبق قوانین هر تیم پیش از مسابقات رسمی می‌تواند یک جلسه در زمین اصلی مسابقه تمرین کند و کی‌روش تصمیم گرفت تمرین تیم ایران در زمین اصلی در برنامه تمرینی دیروز باشد. البته در تمرین دو شنبه کی‌روش از بسازی با بحرین) طبق مقرات AFC جام جهانی ۲۰۱۴ در قاره آسیابرای مصاف با شاگردان «کارلوس کی‌روش» صبح امروز وارد تهران می‌شود.

بحرینی‌ها پیش از برگزاری دیدار مقابل تیم ملی فوتبال کشورمان درخواست برگزاری دو جلسه تمرین را در تهران کرده‌اند. تمرین‌عصر دوشنبه آنها در زمین چمن شماره یک ورزشگاه آزادی برگزار می‌شود و برای برگزاری نخستین تمرین نیز یکی از زمین‌های ورزشگاه آزادی در اختیار

وی افزود: به غیر از مصطفی نظری و مجتبی نصیری نیا، علیرضا صمیمی و هسادی علی محمدپور دیگر دروازه بانان دعوت شده به اردوی تیم ملی فوتبال بودند. ما به این جهت مان دیم و دروازه بان را از فهرست تیم ملی کنار گذاشتیم که فرصت برای استفاده از دیگر بازیکنان را داشته باشیم، البته یکی دیگر از دلایل کنار گذاشتن صمیمی این بود که همراه تیم فوتبال دانشجویان ایران در مسابقات بین دانشگاهی جهان حضور یابد.

این تصمیم درحالی اتخاذ شده است که تماشاچی دیدار ایران -اندونزی در هفته نخست از مرحله سوم مسابقات فوتبال انتخابی جام جهانی ۲۰۱۴ در قاره آسیا رایگان بود. بهای بلیت دیدار ایران -بحرین- باهمان قیمت‌های تعیین شده از سوی سازمان لیگ برتر(۲۰ هزار، ۳۰ هزار و ۵۰ هزار ریال) خواهد بود.

دیدار تیم‌های ملی فوتبال ایران و بحرین، روز شنبه در ورزشگاه آزادی برگزار می‌شود و نشست خبری سرمربیان و کاپتان‌های دو تیم، دوشنبه در سالن کفران‌س کادسی کمپ تیم‌های ملی برگزار خواهد شد.

ورود بحرین به تهران

تیم ملی فوتبال بحرین، سومین حریف تیم ملی فوتبال کشورمان در مرحله سوم از مسابقات فوتبال انتخابی جام جهانی ۲۰۱۴ در قاره آسیابرای مصاف با شاگردان «کارلوس کی‌روش» صبح امروز وارد تهران می‌شود.

بحرینی‌ها پیش از برگزاری دیدار مقابل تیم ملی فوتبال کشورمان درخواست برگزاری دو جلسه تمرین را در تهران کرده‌اند. تمرین‌عصر دوشنبه آنها در زمین چمن شماره یک ورزشگاه آزادی برگزار می‌شود و برای برگزاری نخستین تمرین نیز یکی از زمین‌های ورزشگاه آزادی در اختیار

وی افزود: به غیر از مصطفی نظری و مجتبی نصیری نیا، علیرضا صمیمی و هسادی علی محمدپور دیگر دروازه بانان دعوت شده به اردوی تیم ملی فوتبال بودند. ما به این جهت مان دیم و دروازه بان را از فهرست تیم ملی کنار گذاشتیم که فرصت برای استفاده از دیگر بازیکنان را داشته باشیم، البته یکی دیگر از دلایل کنار گذاشتن صمیمی این بود که همراه تیم فوتبال دانشجویان ایران در مسابقات بین دانشگاهی جهان حضور یابد.

وی افزود: به غیر از مصطفی نظری و مجتبی نصیری نیا، علیرضا صمیمی و هسادی علی محمدپور دیگر دروازه بانان دعوت شده به اردوی تیم ملی فوتبال بودند. ما به این جهت مان دیم و دروازه بان را از فهرست تیم ملی کنار گذاشتیم که فرصت برای استفاده از دیگر بازیکنان را داشته باشیم، البته یکی دیگر از دلایل کنار گذاشتن صمیمی این بود که همراه تیم فوتبال دانشجویان ایران در مسابقات بین دانشگاهی جهان حضور یابد.

وی افزود: به غیر از مصطفی نظری و مجتبی نصیری نیا، علیرضا صمیمی و هسادی علی محمدپور دیگر دروازه بانان دعوت شده به اردوی تیم ملی فوتبال بودند. ما به این جهت مان دیم و دروازه بان را از فهرست تیم ملی کنار گذاشتیم که فرصت برای استفاده از دیگر بازیکنان را داشته باشیم، البته یکی دیگر از دلایل کنار گذاشتن صمیمی این بود که همراه تیم فوتبال دانشجویان ایران در مسابقات بین دانشگاهی جهان حضور یابد.

سرمربی تیم ملی فوتبال کشورمان با اشاره به محدودیت‌هایی که برای انتخاب اعضای این تیم وجود دارد، افزود: به همراه امیر فرشی، مربی تیم ملی فوتبال با توجه به عملکرد بازیکنان در اردوی تیم ملی، بازی‌های آنها در یک لیگ، برای جایگاه تیم‌نام در جدول در بند روی... فهرست نهایی تیم ملی

فوتسال را مشخص کردیم.

صانعی، هدف اصلی تیم ملی فوتبال از حضور در تورنمنت فوتبال برزیل را درحالی‌به دیدار نهایی این مسابقات عنوان کرد گفت: اینکه به فینال تورنمنت گران‌د پرکس صعود کنیم، نتیجه خوبی برای ماست.

سرمربی تیم ملی فوتبال کشورمان در خصوص همگروهی تیم با تیم‌های آمریکا، بلژیک و اروگوئه در مسابقات جام بزرگ برزیل گفت: هدف ما درحالی‌به دیدار نهایی است و قطعاً با اقتدار از مرحله گروهی صعود خواهیم کرد. پیش از این سابقه بازی و شکست تیم‌های اروگوئه و بلژیک به داشته‌ایم و آخرین بازی ما مقابل آمریکا به جام جهانی ۹۲ بود که به این تیم باختیم. کفرین نمی‌تد در مواجهه با این تیم‌ها مشکلی برای صعود به مرحله بعد داشته باشیم.

وی با مطلوب خواندن شرایط بازیکنان تیم ملی فوتبال کشورمان افزود: ما حاضرم ناان بازی کردن بازیکنان جوان را بدهم. اکنون در اردوی تیم ملی بازیکنان جوان خوبی چون حمید احمدی، مهدی جوادید، سعید تیزآده... حضور دارند که کمتر تجربه حضور در میادین بین‌المللی فوتبال را دارند.

افزود: در تورنمنت جایزه بزرگ برزیل حداقل پنج تا شش بازی را برگزار خواهیم کرد. در این دیدارها به همه بازیکنان فرصت عرض اندام می‌دهم.

حرف‌های قدرتمند

مدیر فاعطاری به سخت ارزیابی کردن گروه ایران در تورنمنت گران‌د پری

برزیل، گفت: همه تیم‌ها با برنامه وارد این مسابقات خواهند شد و ما همه تلاش خود را می‌کنیم تا از پیروی ایران دفاع کنیم.

وی با بیان اینکه یکی از جام جهانی تیم‌ها شناختی از ایران نداشتند، افزود: بعد از جام جهانی خرفان شناخت خوبی نسبت به تیم ایران کسب کردند که مطمئن این شناخت کار ما را سخت‌تر خواهد کرد.

طاهری درمورد گروهی که ایران در آن قرار گرفته است، گفت: اوگوئه و بلژیک تیم‌های خوب و قدرتمندی هستند، ولی ما تلاش می‌کنیم که بازی خوبی را انجام دهیم.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

همگروهی تیم ملی فوتبال با بلژیک، اروگوئه و آمریکا

تیم ملی فوتبال ایران در هفتمین دوره مسابقات جایزه بزرگ برزیل با تیم‌های ملی بلژیک، اروگوئه و آمریکا در گروه سوم مسابقات همگروه شد. قرعه‌کشی هفتمین دوره مسابقات فوتبال جایزه بزرگ برزیل روز پنجشنبه در شهر مائاتوس مرکز ایالت آمازوناس برزیل برگزار شد و ۱۶ تیم حاضر در این مسابقات مشخص شدند و در چهار گروه چهار تیمی قرار گرفتند. گروبنندی مسابقات به این شرح است:

گروه یکم: برزیل، گواتمالا، هند و انگولا
گروه دوم: روسیه، زامبیا، کرواسی و پاراگوئه
گروه سوم: ایران، بلژیک، اروگوئه و آمریکا

گروه چهارم: آرژانتین، مجارستان، موزامبیک و جمهوری چک
هفتمین دوره مسابقات فوتبال جایزه بزرگ برزیل از دیروز آغاز شد و تا دوم آبان در شهر مائاتوس مرکز ایالت آمازوناس برزیل ادامه خواهد داشت.

جوانان در میدان

سرمربی تیم ملی فوتبال با تاکید بر اینکه حاضر است تاوان بازیکنان جوان تیم ملی را بدهد، گفت: بازیکنان جوان باید هر چه زودتر جایابی بازیکنان بزرگ تیم ملی فوتبال بگذارند.

علی صانعی با بیان این مطلب افزود: برای حضور در تمرینات تیم ملی ۱۹ بازیکن را به اردو دعوت کرده بودیم که از این جمع پنج بازیکن را اجبار کنار گذاشتیم. اگر به من بود و اجازه داشتیم، هر بازیکن را با خود به برزیسل می‌برد، چرا که همه بازیکنان شرایط و توان همراهی تیم ملی فوتبال را دارند.

وی افزود: به غیر از مصطفی نظری و مجتبی نصیری نیا، علیرضا صمیمی و هسادی علی محمدپور دیگر دروازه بانان دعوت شده به اردوی تیم ملی فوتبال بودند. ما به این جهت مان دیم و دروازه بان را از فهرست تیم ملی کنار گذاشتیم که فرصت برای استفاده از دیگر بازیکنان را داشته باشیم، البته یکی دیگر از دلایل کنار گذاشتن صمیمی این بود که همراه تیم فوتبال دانشجویان ایران در مسابقات بین دانشگاهی جهان حضور یابد.



سرمربی تیم ملی فوتبال کشورمان با اشاره به محدودیت‌هایی که برای انتخاب اعضای این تیم وجود دارد، افزود: به همراه امیر فرشی، مربی تیم ملی فوتبال با توجه به عملکرد بازیکنان در اردوی تیم ملی، بازی‌های آنها در یک لیگ، برای جایگاه تیم‌نام در جدول در بند روی... فهرست نهایی تیم ملی

فوتسال را مشخص کردیم.

صانعی، هدف اصلی تیم ملی فوتبال از حضور در تورنمنت فوتبال برزیل را درحالی‌به دیدار نهایی این مسابقات عنوان کرد گفت: اینکه به فینال تورنمنت گران‌د پرکس صعود کنیم، نتیجه خوبی برای ماست.

سرمربی تیم ملی فوتبال کشورمان در خصوص همگروهی تیم با تیم‌های آمریکا، بلژیک و اروگوئه در مسابقات جام بزرگ برزیل گفت: هدف ما درحالی‌به دیدار نهایی است و قطعاً با اقتدار از مرحله گروهی صعود خواهیم کرد. پیش از این سابقه بازی و شکست تیم‌های اروگوئه و بلژیک به داشته‌ایم و آخرین بازی ما مقابل آمریکا به جام جهانی ۹۲ بود که به این تیم باختیم. کفرین نمی‌تد در مواجهه با این تیم‌ها مشکلی برای صعود به مرحله بعد داشته باشیم.

وی با مطلوب خواندن شرایط بازیکنان تیم ملی فوتبال کشورمان افزود: ما حاضرم ناان بازی کردن بازیکنان جوان را بدهم. اکنون در اردوی تیم ملی بازیکنان جوان خوبی چون حمید احمدی، مهدی جوادید، سعید تیزآده... حضور دارند که کمتر تجربه حضور در میادین بین‌المللی فوتبال را دارند.

افزود: در تورنمنت جایزه بزرگ برزیل حداقل پنج تا شش بازی را برگزار خواهیم کرد. در این دیدارها به همه بازیکنان فرصت عرض اندام می‌دهم.

حرف‌های قدرتمند

مدیر فاعطاری به سخت ارزیابی کردن گروه ایران در تورنمنت گران‌د پری

برزیل، گفت: همه تیم‌ها با برنامه وارد این مسابقات خواهند شد و ما همه تلاش خود را می‌کنیم تا از پیروی ایران دفاع کنیم.

وی با بیان اینکه یکی از جام جهانی تیم‌ها شناختی از ایران نداشتند، افزود: بعد از جام جهانی خرفان شناخت خوبی نسبت به تیم ایران کسب کردند که مطمئن این شناخت کار ما را سخت‌تر خواهد کرد.

طاهری درمورد گروهی که ایران در آن قرار گرفته است، گفت: اوگوئه و بلژیک تیم‌های خوب و قدرتمندی هستند، ولی ما تلاش می‌کنیم که بازی خوبی را انجام دهیم.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگرم و حمیدرضا قل‌پسور در وزن منهای ۸۵ کیلوگرم به میان می‌رود.

در تقسیم ساندای بانوان را

الهه سوسرسان در وزن منهای ۶۰ کیلوگرم، مریمه هاشمی در منهای ۶۵ کیلوگرم، سجاد عباسی در وزن منهای ۷۰ کیلوگرم، علی‌رضا فیضی در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و امیر قزوینی در وزن منهای ۸۰ کیلوگ

دانشگاه

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۱۷ مهر ۱۳۹۰ - شماره ۲۵۱۴۷



در گذشت جادوگر اپل

صفحه ۳



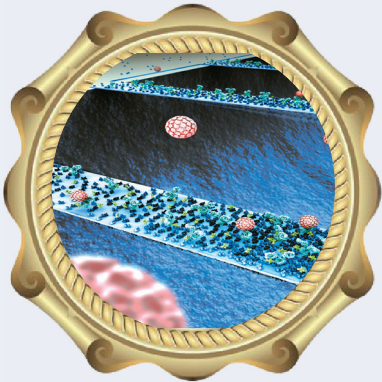
عوامل تهدید کننده حیات وحش ایران

صفحه ۴



استار در طبیعت

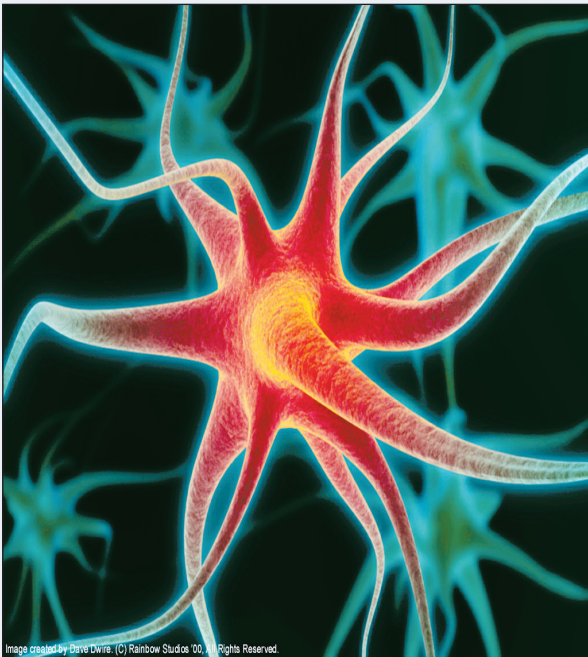
صفحه ۵



کاربرد حسگر های زیستی در پزشکی

صفحه ۶

پژوهش‌های جدید درباره سیستم عصبی انسان



این نورون‌ها با قدرت شروع به پاسخگویی می‌کنند. اما زمانی که فرد یک نگاه خیلی کوتاه به چهره مقابل بیندازد فعالیت این نورون‌ها کم می‌شود و بنابراین تشخیص چهره دشوار خواهد شد.

پژوهشگران در این خصوص توضیح دادند: «این کشف واقعا ما را شگفت زده کرد. ما در اینجا نورون‌هایی را داریم که با دیدن عکس‌هایی از کل صورت به خوبی پاسخ می‌دهند اما وقتی شما فقط بخش‌هایی از چهره فرد را می‌بینید آنها پاسخ کمتری می‌دهند.»

دانشمندان به منظور کسب این نتایج، پاسخ‌های سلول‌های مغزی را در بیمارانی که در انتظار عمل جراحی نوعی صرع مقاوم به دارو بودند مورد بررسی قرار دادند. به عنوان بخشی از فرایند آماده‌سازی برای عمل جراحی، در ناحیه‌ای از مغز این بیماران که در آن بادامه قرار گرفته است الکترودهایی وارد شد.

به این ترتیب زمانی که شرکت‌کنندگان به تصاویر کل چهره یا بخش‌هایی از آن نگاه می‌کردند این دانشمندان توانستند فعالیت نورون‌ها را به طور منفرد و مجزا ثبت کنند. در حقیقت، این شرکت‌کنندگان یک فرصت بسیار نادر را برای اندازه‌گیری نورون‌ها به طور مجزا در اختیار دانشمندان قرار دادند.

مطالعات گذشته نیز، پاسخ‌های نورونی بادامه را به چهره‌ها نشان می‌داد اما این نخستین بار است که دانشمندان دریافته‌اند برای درک و تشخیص یک چهره نورون‌ها باید به صورت جداگانه سیگنال‌های بصری را از کل صورت و به طور کامل دریافت کنند.

بر اساس گزارش ساینس نیوز، به گفته این پژوهشگران، این نوع پاسخگویی نورون‌ها به تشخیص چهره، یک دستگاه بنیادی برای تعاملات اجتماعی انسان است.

پژوهشگران برای دستیابی به این نتایج از ۱۵ داوطلب بدون مشکلات نورولوژیکی و اختلالات روحی که نه از مواد مخدر و نه از دارو استفاده می‌کردند آزمایش گرفتند. در این آزمایش با استفاده از تکنیک «لورتا» (پرتونگاری مقطعی الکترومغناطیس وضوح تصویر پایین)، محرک‌هایی که با آنها نواحی مختلف مغز در هر هزارم ثانیه یک بار فعال می‌شدند به صورت تصاویر سه بعدی بازسازی شدند.

این دانشمندان اظهار داشتند: «وجود پدیده‌های ادغام شنیداری - بینایی در کورتکس گیجگاهی فوقانی توضیح می‌دهد که چرا دیدن حرکت لب‌ها برای درک اصوات زبانی مفید است. به طوری که برای مثال بسیاری از افراد کم شنوای می‌توانند از طریق لب خوانی آواهای زبانی را تشخیص دهند در حالی که از طریق تلفن این کار میسر نیست.»

به گفته این دانشمندان، ما در واقع قادر هستیم با چشم‌های خود به صداها گوش کنیم و به همین دلیل از تماشای فیلم‌های صامت تا این حد لذت می‌بریم.

توانایی نورون‌ها در تشخیص چهره پاسخگویی و تشخیص چهره‌ها یک ابزار مهم در تعاملات اجتماعی انسان است. بدون توانایی بازخوانی چهره‌ها و حالات آنها به سختی می‌توانیم دوستان را از افراد غریبه‌ای که فقط یک نگاه کوتاه به آنها داشته‌ایم یا یک فرد غمگین را از یک فرد خوشحال تمایز دهیم. اکنون گروهی از نورولوژیست‌های (عصب‌شناسان) موسسه تکنولوژی کالیفرنیا یک پاسخ جدید را به چهره‌های انسان کشف کردند.

برای نخستین بار است که این رفتار نورونی بررسی می‌شود. زمانی که فرد به چهره شخص مقابل خود به طور کامل نگاه می‌کند

بررسی‌های خود کشف کردند که انسان قادر است با چشم‌های خود صداها را بشنود. از این رو موفقیت جهانی فیلم‌های صامت «چارلی چاپلین» بر کسی پوشیده نیست. اکنون گروهی از دانشمندان شورای ملی تحقیقات ایتالیا در بررسی‌هایی نشان دادند که وقتی برای مثال تصویر یک نوازنده ترومپت را می‌بینیم که با گونه‌های باد کرده در حال دمیدن در ساز است نه فقط کورتکس دیداری فعال می‌شود بلکه کورتکس شنوایی نیز تنها در ۱۱۰ هزارم ثانیه فعال می‌شود. به ویژه کورتکس شنوایی گیجگاهی فوقانی بیشترین فعالیت را ثبت می‌کند. این در حالی است که این پدیده در مورد تصویری که هیچ توصیف صدایی ندارند برای مثال دیدن تصویر یک گل دیده نمی‌شود.

این پژوهشگران در این خصوص توضیح دادند: «این مکانیزم بر پایه نورون‌های آینه‌ای شنیداری - بینایی استوار است. برای مثال، زمانی که مشغول دیدن عکس یک گربه هستید و همزمان صدای میو می‌شنوید یا همزمان با تماشای عکس یک فرد آشنا به صدای وی نیز گوش می‌دهید این نورون‌ها فعال می‌شوند.»

نورون‌های شنیداری - بینایی همچنین مسئول پدیده‌های وهم‌انگیز صوتی نیز می‌شوند که توسط حالات احساسی ویژه‌ای برای مثال ترس پدید می‌آیند. این پژوهشگران افزودند: «اطلاعات ما نشان می‌دهند که مغز چگونه قادر است با فعال کردن کورتکس گیجگاهی فوقانی اطلاعات مربوط به صداها را که به طور طبیعی در آن شرایط قابل شنیدن هستند در مدت یک دهم ثانیه پس از تماشای تصویر استخراج کند.»

علاوه بر این منطقه مغزی، لب گیجگاهی زیرین و میانه و با کمی فاصله زمانی، حتی کورتکس شنوایی اولیه نیز به همان روشی که صداها واقعی یا اوهامات صوتی درک می‌شوند فعالیت خود را آغاز می‌کنند.

بر اساس گزارش آنسا،

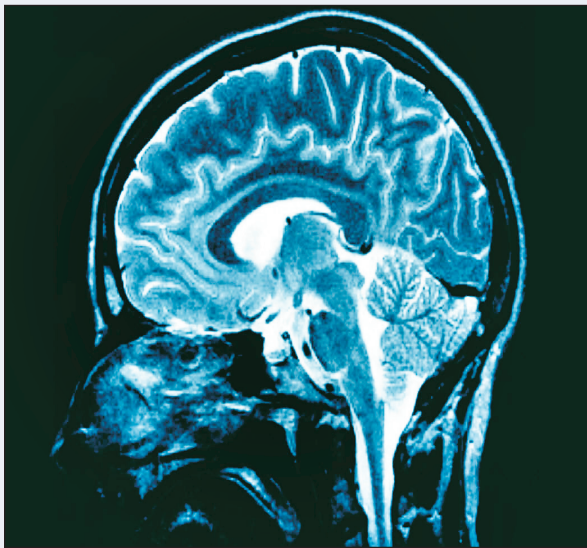
واکنش سلول‌های مغزی نسبت به چهره یک انسان

پژوهشگران موسسه تکنولوژی کالیفرنیا دریافته‌اند سلول‌های مغزی نسبت به دیده شدن کل صورت یک انسان واکنش قوی از خود نشان می‌دهند و در مقابل واکنش آنها در برابر صورتی که بخشی از آن پنهان است یا دیده نمی‌شود، بسیار ضعیف‌تر است. آنها بر این باور هستند این پدیده که در بخش «آمیگدالای» مغز شناسایی و ضبط شده است، می‌تواند بر روند چگونگی شناسایی چهره‌ها تأثیر گذار باشد. به گفته «رالف ادولفز» یکی از دانشمندان ارشد موسسه تکنولوژی کالیفرنیا تفسیر به دست آمده از چنین تأثیر مرموزی این است که برای مغز مشاهده کردن کل یک چهره از اهمیت بالایی برخوردار است و این اندام باید نسبت به هر آن چه درباره صورت، اشتباه یا غیر عادی به نظر می‌آید، حساس باشد. شاید چنین مکانیزمی برای اطمینان حاصل کردن از این باشد که انسان، فردی را با دیگری به اشتباه نگرفته و می‌تواند هویت افراد زیادی را جداگانه به خاطر بسپارد.

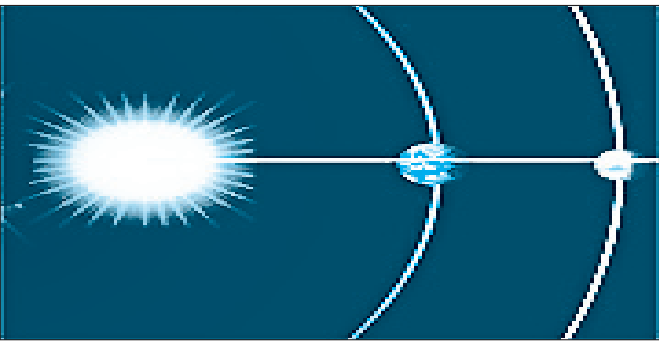
پژوهشگران دریافته‌اند نورون‌های مغز زمانی که صورتی نیمه پوشیده مشاهده می‌شود، واکنش کمتری از خود نشان می‌دهند. آمیگدالای بخشی از مغز است که با احساساتی از قبیل ترس در ارتباط است، اما دانشمندان اکنون مطمئن هستند که شاید این بخش در واکنش نشان دادن نسبت به محرک‌های اجتماعی به ویژه چهره افراد نیز تأثیر گذار باشد.

بر اساس گزارش لایو ساینس، داوطلبان حاضر در این مطالعه بیماران مبتلا به صرع بودند که الکترودهایی در آمیگدالای آنها کار گذاشته شده بود، پژوهشگران از این الکترودها برای مشاهده واکنش‌های نورونی مغز بیماران در زمان مشاهده چهره‌های مختلف که تعدادی از آنها کاملاً آشکار بوده و تعدادی از آنها نیمه پوشیده بودند، استفاده کردند.

چشم‌ها می‌شنوند پژوهشگران ایتالیایی در



سیاره چه زمانی در حالت مقابله است؟



است، این فاصله در مقابله‌های مختلف فرق می‌کند به‌ ویژه در مورد سیاره مریخ. مقابله در مورد سیارات درونی معنا ندارد. اصطلاح مقابله در مورد سیارک‌ها نیز استفاده می‌شود. بهترین زمان رصد سیارک‌ها زمانی است که در مقابله باشند.

هر گاه خورشید و یک سیاره داخلی و زمین در امتداد خطی مستقیم قرار بگیرند (سیاره بین زمین و خورشید) گفته می‌شود که سیاره در حالت مقارنه سفلی است. واضح است که این امر فقط برای سیاراتی چون عطارد و زهره اتفاق می‌افتد. صورت دیگر آن است که زمین،

و فقط سیارات بیرونی یعنی آن سیاراتی که بعد از زمین قرار دارند مانند مریخ، مشتری، زحل، اورانوس، نپتون و پلوتو، می‌توانند حالت مقابله داشته باشند ولی سیارات داخلی مثل زهره و عطارد که همیشه از ماه به خورشید نزدیک‌تر هستند هیچ‌گاه حالت مقابله نخواهند داشت. برای مثال زمانی که از نظر ناظر زمینی، مریخ در مقابله قرار دارد از نظر ناظر مریخی در همان زمان زمین در مقارنه با خورشید قرار خواهد داشت.

زمانی که یکی از سیارات خارجی در زاویه ۱۸۰ درجه از خورشید قرار می‌گیرند و در این حالت زمین بین آن سیاره و خورشید است. اجرامی که در حالت مقابله باشند با غروب خورشید در غرب از شرق آسمان طلوع می‌کنند و در نیمه شب نیز در بیشترین زاویه از افق قرار داشته و در بهترین حالت رصدی هستند. کشیدگی سیاره‌ای که در حالت مقابله باشد ۱۸۰ درجه و فاز آن نیز کامل است یعنی کل قرص آن آشکار است. از آنجایی که در زمان مقابله، فاصله سیاره با زمین حداقل است به‌عنوان بهترین زمان برای رصد هم شناخته می‌شود ولی با توجه به این که مدار سیارات بیضی

یک سیاره زمانی در حالت مقابله است که در برابر خورشید قرار گرفته باشد و این امر زمانی اتفاق می‌افتد که خورشید، زمین و سیاره در امتداد خطی مستقیم باشند در حالی که زمین بین خورشید و آن سیاره قرار گرفته باشد. در چنین موقعیتی سیاره در نیمه شب در بیشترین ارتفاع خود از سطح افق و نزدیک‌ترین نقطه به ما رسیده است. مقابله دو سیاره نیز زمانی روی می‌دهد که هر دو سیاره در یک طرف خورشید به گونه‌ای قرار داشته باشند که مراکز جرم دو سیاره و خورشید روی یک خط قرار گیرند. در چنین حالتی سیاره خارجی (سیاره دورتر نسبت به خورشید) از دید ناظر ایستاده بر سیاره داخلی (سیاره نزدیک‌تر نسبت به خورشید)، شب هنگام طلوع کرده و به شکل قرص کاملی دیده می‌شود. اما سیاره داخلی از دید ناظر ایستاده بر سیاره خارجی فقط هنگام روز قابل مشاهده است و نیم کره تاریک آن دیده می‌شود. طبیعی است که در زمان مقابله فاصله بین دو سیاره در کم‌ترین مقدار خود قرار دارد.

بسیار جالب است بدانیم که مقابله فقط برای سیاره‌های خارجی رخ می‌دهد

آب و هوای سیاره‌های منظومه شمسی

خورشید سیاره ونوس است، در این سیاره هیچ شانسسی برای فرار از ابری که آسمان را فراگرفته وجود ندارد. این سیاره با داشتن اتمسفری مملو از دی اکسید کربن، نیتروژن و اسید سولفوریک از داخل شدن کوچک‌ترین پرتوهای نور خورشید جلوگیری می‌کند. البته تجربه این فضای خفه و گرفته هرگز با فشار بالایی که ۹۲برابر فشار اتمسفری زمین است، برابری نمی‌کند. بهتر است کسی که به این سیاره سفر می‌کند، برای مقابله باحرارت ۴۸۰درجه‌ای ونوس راهی بیابد.

مریخ

شاید این سیاره در گذشته بارندگی‌هایی داشته است، اما امروز بازدیدکنندگان باید برای سفر به مناطق قطبی این سیاره از تجهیزات یخ نوردی استفاده کنند، باید انتظار دیدن طلوع و غروب آبی رنگ خورشید را داشته باشند و با دیدن عبور توفان‌های شنی از افق در جایی پناه بگیرند.

مشتری

سیاره بزرگ مشتری از هلیوم و هیدروژن ساخته شده و ۳۱۸ برابر زمین است، نسبت به انرژی که از خورشید دریافت می‌کند، انرژی بیشتری رها می‌کند. توفان‌ها در این سیاره نیروهای پرفشاری هستند که هلیوم را به مایع تبدیل می‌کند و منجر به بارش باران‌های شدید و وزش بادهای سریع با سرعت ۳۳۰ کیلومتر بر ساعت می‌شوند. جدا از

این شرایط نامناسب آب و هوایی، در صورتی که کسی بتواند به این سیاره سفر کند باید درباره ابرهای آمونیاکی نیز کمی

انسان در صورتی که روزی بخواهد به یکی از سیاره‌های سامانه خورشیدی سفر کند، مانند سفرهای زمینی ابتدا باید از شرایط آب و هوایی آنجا آگاه شود و خود را برای مقابله با آن آماده کند. دانشمندان در سراسر جهان در تلاش هستند نیروهایی را برای سفرهای فضایی به سیاره‌های مختلف در آینده‌ای نه چندان دور آماده کنند، پروژه‌ای که برای اجرای آن باید از جزئیات بالایی از سیستم فیزیولوژیکی بدن گرفته تا ساختار سیاره‌ها در سامانه خورشیدی مطلع باشند. شرایط آب و هوایی سیاره‌ها نیز یکی از مواردی است که آگاهی از آن بسیار حیاتی است.

عطارد

نوزاد سامانه خورشیدی سیاره‌ای که کمترین فاصله را از خورشید دارد و همچنین کوچک‌ترین سیاره سامانه خورشیدی یعنی سیاره عطارد هیچ اتمسفری ندارد. از این رو پیش بینی شرایط آب و هوایی آن بسیار دشوار است. بااین همه در صورتی که فردی قصد سفر به این سیاره را داشته باشد به او اعلام می‌شود که متناسب با نقطه‌ای که قرار است روی آن فرود بیاید، خود را خوب گرم نگه دارد یا این که مقدار زیادی ضد آفتاب SPF 50 مصرف کند زیرا درجه حرارت هوا در این سیاره از منفی ۱۸۳ درجه تا ۴۷۷ درجه سلسیوس در میان دو قطب سوزان و منجمد عطارد متغییر است.

سیاره ونوس

داغ‌ترین سیاره سامانه خورشیدی و دومین جرم داغ در این سامانه پس از

از این پس صورت‌های فلکی اسب بالدار و آندرومدا، فرمانروایان آسمان پاییزی می‌شوند. ذات الکرسی که به شکل W است در ناحیه شمال شرقی دیده می‌شود که در غرب آن می‌توان صورت فلکی قیفاووس را دید. ستاره‌های دب اکبر در افق پایین شمالی قرار گرفته‌اند که دیدن آنها برای افرادی که در پایین‌تر از مدار ۳۰ درجه شمالی ساکن هستند غیر

ممکن است. در صورت فلکی آندرومدا می‌توانیم آلفای آندرومدا را مشاهده کنیم که در حقیقت ستاره گوشه چهار گوش اسب بالدار است. مسیری که نقش بدنه آندرومدا را بازی می‌کند اتصال دهنده ستاره آلفای آندرومدا به ستاره بتا آندرومدا سپس به گامای آندرومدا است. ستاره گامای آندرومدا یک ستاره دو گانه است که ارزش دیدن آن را دارد. ستاره گاما شامل یک ستاره اصلی نارنجی و یک همدم آبی رنگ است.

با یک تلسکوپ کوچک می‌توانیم این دو ستاره را مشاهده کنیم که با چشم غیر مسلح هم دیده می‌شوند. ستارگان مثلث تابستانی همچنان در غرب آسمان جای دارند.

این ستارگان به تدریج به طرف شمال غربی غروب خواهند کرد. صورت‌های فلکی عقاب در افق غربی، دجاجة، سوسمار، ذات الکرسی، آندرومدا و اربابه ران در مسیر راه شیری قرار گرفته اند.

از پدیده‌های جالب و مهم آسمان در این شب‌ها، کهکشان بزرگ «ام ۳۱) است که ستاره شناسان آن را همزاد کهکشان راه شیری می‌دانند. ام ۳۱ با چشم غیر مسلح به صورت بیضی دیده می‌شود. این کهکشان در فاصله ۲/۳ میلیون سال نوری از ما قرار دارد.

صورت فلکی اسب بالدار یا «فرس اعظم» در این هفته در آسمان فرمانروایی می‌کند. چهار گوش این صورت فلکی در واقع تنه اسب است. ستاره درخشان این صورت فلکی به نام «ایسیلون – اسب» یا «فم الفرس» به معنای بینی یا دهان اسب بالدار است که ستاره‌ای الماس گون با قدر ۲/۴ و از نوع غول نارنجی محسوب می‌شود. در سمت بالای این ستاره به یک خوشه کروی به نام «ام – ۵» یا «برمی خوریم که بسیار کم نور است.

ساعتی پس از غروب خورشید می‌توان پدیده‌های جالبی را در آسمان مشاهده کرد. یکی از آنها صورت فلکی ذات الکرسی است که در طرف شمال شرقی قرار دارد. ستاره «ایسیلون – ذات الکرسی» در ابتدای صورت فلکی واقع شده است. این صورت فلکی دارای شکل W است و روی راه شیری قرار دارد.

در ناحیه بین ذات الکرسی و قیفاووس خوشه M52 قرار دارد که با دوربین‌های دو چشمی به شکل یک لکه مات درخشان دیده می‌شود. خوشه دیگر M103 است که در نزدیکی آن NGC663 با ستاره‌های درخشنده خود قرار دارد. صورت فلکی قیفاووس دارای ستاره «موی – قیفاووس» یک ستاره درخشان با قدر متغیر بین ۳/۴ و ۵/۱ در این صورت فلکی است.

صورت فلکی «دلو» نیز در طرف جنوب دیده می‌شود که در شمال شرقی صورت فلکی ذات الکرسی قرار دارد. صورت فلکی زرافه در شمال شرقی ذات الکرسی خوندنمایی می‌کند. ستاره عیوق که به صورت فلکی اربابه ران تعلق دارد، کم کم در حال طلوع است. تمامی صورت‌های فلکی تابستانی تا یک ماه دیگر جای خود را به صورت‌های فلکی پاییزی می‌دهند.

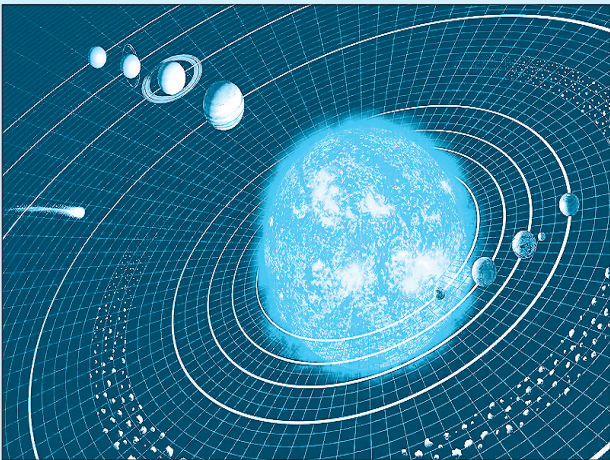
در ناحیه غربی آسمان و در نزدیکی ستاره نسر طایر یک سری ستاره‌های نزدیک به هم دیده می‌شوند که به نام صورت فلکی دلفین معروف هستند. صورت فلکی دجاجة با ستاره‌های غول پیکر خود مانند «دنب» به طرف غرب می‌روند.

صورت فلکی برساووش که یکی دیگر از پدیده‌های جالب بشمار می‌رود دارای ستاره «اتا – برساووشی» است. همچنین در صورت فلکی برساووشی می‌توان دو خوشه باز ستاره‌ای دید که با دوربین دو چشمی به صورت دو گروه از ستاره‌ها قابل مشاهده است. خوشه غربی به نام «ان جی سی ۶۹» یا «اچ – برساووشی» و خوشه شرقی به نام «ان جی سی ۸۸۴» یا «کای – برساووشی» است و مجموع این دو را خوشه دو گانه می‌نامند. اگر با تلسکوپ‌های معمولی به این دو خوشه نگاه کنیم می‌توانیم چند ستاره زیبای آن را ببینیم.

صورت فلکی برساووشی شامل ستاره‌های «الغول»، «جنب برساووش» است که در نوع خود بی نظیر هستند. در این هفته می‌توان در نیمه‌های شب ابر ماژلانی کوچک را در ناحیه جنوبی آسمان مشاهده کرد. همچنین ابر ماژلانی بزرگ در ناحیه جنوب شرقی دیده می‌شود. ستاره فم الحوت در افق جنوب شرقی تک و تنها می‌درخشند. این ستاره در صورت فلکی حوت قرار دارد. حدود ساعت ۹ شب این ستاره در عرض‌های شمال ۴۰ درجه به خوبی دیده می‌شود. برای دیدن این ستاره، آسمان باید صاف و بدون آلودگی نوری باشد. این ستاره در طرف جنوب و جنوب شرقی واقع شده است.

در اوایل شب صورت فلکی «جدی» یا «بزغاله» دیده می‌شود. جدی در آسمان جنوب شرقی در بالای افق دیده می‌شود. برای پیدا کردن این صورت فلکی بهترین شیوه این است که اگر به طرف جنوب بایستیم می‌توانیم ستاره نسر طایر را در صورت فلکی عقاب سپس در بالای سرمان ستاره «فم الحوت» در صورت فلکی حوت را پیدا کنیم. حال اگر خطی را برای اتصال این دو ستاره رسم کنیم، صورت فلکی جدی در زیر این خط قرار دارد. این قسمت از آسمان منطقه‌ای تاریک بوده که قدر همه ستارگان آن ۳ تا ۴ است. در طرف شرقی این صورت فلکی ستاره «دنب الجیدی» و در بخش غربی ستاره‌های «نو – جدی» و «آلفا – ۱» و «آلفا – ۲» دیده می‌شود. در زیر آلفا – یک و آلفا – ۲ ستاره بتا قرار دارد. در چند درجه شرق – جنوب شرقی ستاره «زتای جدی» قرار دارد. می‌توان خوشه کروی M30 و در شمال ستاره «تتی جدی» و سهجایی سیاره مانند M۷۲ را رصد کرد. در همین نزدیکی M73 قرار دارد.

کهکشان راه شیری همچنان شرق به غرب آسمان را می‌پیماید.



احساس نگرانی کند.

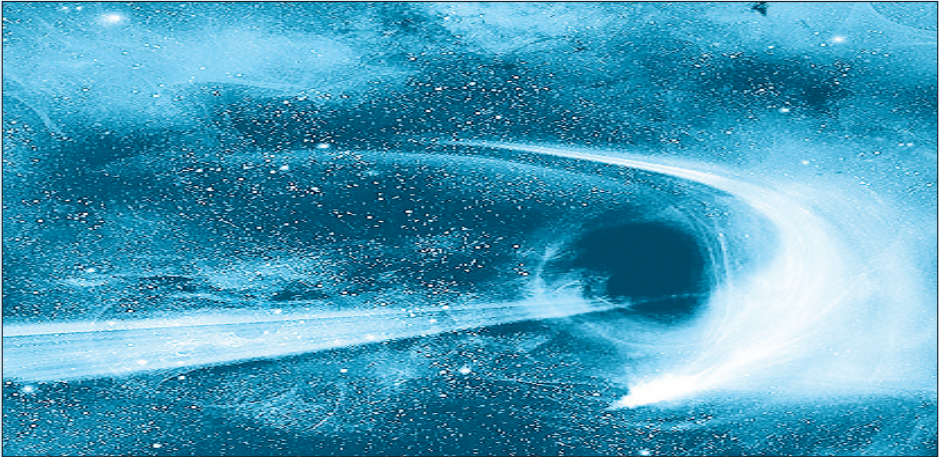
زحل

این سیاره نیز تقریباً از گاز ساخته شده است. دومین سیاره بزرگ سامانه خورشیدی به‌هیچ وجه مکانی قابل اقامت نیست زیرا در آن باد با سرعت ۱۸۰۰ کیلومتر بر ساعت می‌وزد. حرارت در هسته آن بالای ۱۴ هزار و ۷۲۷ درجه سلسیوس است و لایه‌ای یخی به ضخامت ۱۰ کیلومتر آن را پوشانده است. آسمان این سیاره همواره از ابرهایی از آمونیاک، هیدروژن و هلیوم پوشانده شده است و هر ۳۰ سال یک بار توفانی بزرگ به نام لکه بزرگ سفید در آن رخ می‌دهد که در زمان وقوع این توفان‌ها بهتر است کسی نزدیک این سیاره نشود.

اورانوس

آب و هوای این سیاره گازی و یخی کاملاً توفانی پیش‌بینی می‌شود،

وقتی که سیاهچاله ستاره‌ای را می‌بلعد



صورت اتفاقی در مسیر دید قرار بگیرند قابل مشاهده اند، در غیر این صورت هرگز رصد نخواهند شد. مطالعه روی مدت زمان تداوم این فوران‌ها می‌تواند یک ستاره توسط این قربانی و فاصله مداری آن از سیاهچاله را

صورت اتفاقی در مسیر دید قرار بگیرند قابل مشاهده اند، در غیر این صورت هرگز رصد نخواهند شد. مطالعه روی مدت زمان

تداوم این فوران‌ها می‌تواند یک ستاره توسط این قربانی و فاصله مداری آن از سیاهچاله را

مسیر این فوران‌ها قرار گرفت و توانست نخستین رصد از چنین رویداد بزرگ

کیهانی را به ثبت برساند. به گفته پژوهشگران این فوران‌ها بسیار باریک هستند و در صورتی که به

ترفندهای رایانه‌ای

— **خطای مربوط به دیسک سخت (Hard disk)**

این خطا به قدری ناخوشایند است که اغلب باعث نگرانی کاربران می‌شود، ولی با این حال ممکن است که این مشکل بنا به دلایلی جدی نباشد و به راحتی حل شود. چند احتمال برای بروز این خطا وجود دارد که در ادامه به آنها می‌پردازیم. این خطا هنگام روشن کردن رایانه با پیغام زیر همراه است:

«Operating System Not Found»

زمانی که این پیغام را دریافت کردید در مرحله نخست، اطمینان پیدا کنید که –CD Rom یا DVD-Rom رایانه خالی باشد زیرا ممکن است CD یا DVD موجود در این درایورها حاوی اطلاعات بوت کننده باشد. البته این امر به دلیل تنظیمات ایجاد شده در رایانه صورت می‌گیرد که در نتیجه سیستم شما تلاش می‌کند خود را با آن بوت کند. در این حالت با برداشتن CD یا DVD موجود در درایور می‌توانید این خطا را برطرف کنید.همچنین احتمال دارد که رایانه می‌خواهد از روی دیسک سخت یا حافظه خارجی بوت شود. این احتمال به دلیل قابلیت بوت از روی USB که در مادربردهای جدید وجود دارد، بیشتر است. به این صورت که اگر دیسک سخت خارجی یا حافظه‌های فلاش به رایانه متصل باشد، سیستم سعی می‌کند به وسیله آنها خود را بوت کند. بنابراین با جدا کردن این حافظه‌ها و راهاندازی مجدد رایانه می‌توان به راحتی مشکل را برطرف کرد.

اما احتمال دیگری که بسیار نگران‌کننده است از خرابی یا مشکل در دیسک سخت رایانه ناشی می‌شود. این مشکل می‌تواند به علت شل شدگی اتصالات دیسک سخت درون کیس رایانه یا نقص در عملکرد دیسک سخت وجود آید. در حالتی که دیسک سخت معیوب شده باشد، صفحه دیسک گردان آن به خوبی نمی‌تواند بچرخد. در این مواقع صدای تق و تق از داخل دیسک سخت به گوش می‌رسد که در این صورت باید بلافاصله رایانه را خاموش کنید و برای تعمیر یا تعویض دیسک سخت اقدام کنید. باید توجه داشته باشید که در صورت احتمال خرابی دیسک سخت، سعی در روشن کردن دوباره رایانه نکند زیرا هر چه بیشتر از آن کار بکشید، احتمال بازیافت اطلاعات و داده‌های موجود در آن نیز کمتر خواهد شد. در صورتی که رایانه هر از چند گاهی بوت می‌کند در حالی که پیغام خطای مربوط به دیسک سخت را نمایش می‌دهد، ولی با راهاندازی مجدد آن به طور خودکار این مشکل برطرف می‌شود، احتمال این می‌رود که دیسک سخت دچار اشکال در سکتورهای خود شده است یا در اصطلاح بد سکتور در دیسک سخت وجود آمده است که این مشکل به مرور زمان باعث نابودی تدریجی دیسک سخت خواهد شد. در چنین حالتی باید در اولین فرصت از اطلاعات و داده‌های موجود در دیسک سخت خود که بسیار مهم و با ارزش هستند، یک پشتیبان یا **back up** تهیه کنید سپس اقدامات لازم را برای رفع بدسکتورها یا تعویض دیسک سخت انجام دهید.

عکاسی دیجیتال

دوربین‌های slr

برای عکاسی استاندارد، هیچ‌گاه با سرعت «فیلم دیجیتال» خود مشکلی نخواهید داشت، اما اگر عکس‌های زیادی از فعالیت‌های مختلف به طور مثال عکس‌های ورزشی تهیه می‌کنید، به عکاسی متوالی علاقه دارید و با عکس‌هایی با وضوح بالاTIFFF یا RAW تهیه می‌کنید، بهتر است سرعت‌های Writeاین محصولات را پیش از تصمیم‌گیری در مورد خرید آنها به دقت مقایسه کنید. کارتی که سرعت بالاتر نوشتن آن مورد آزمایش قرار گرفته است، در مواردی که نمی‌توانید برای نوشته شدن عکس‌هایتان از بافر دوربین به کارت حافظه منتظر بمانید، بسیار سودمند خواهد بود.

به عنوان یک توصیه همیشگی باید بگویم که بهتر است سریع‌ترین کارت حافظه‌ای که توانایی پرداخت بهای آن را دارید، با ظرفیتی که بتواند تعداد قابل قبولی از تصاویر را در خود جای دهد خریداری کنید. سپس می‌توانید کارت‌های اضافی با اندازه‌های بزرگ‌تر و قیمت متعادل‌تری را به عنوان حافظه‌های پشتیبان خود خریداری کنید. برای مثال اگر توانایی پرداخت هزینه‌های بالاتری را داشته باشید، می‌توانید یک کارت ۲ گیگابایتی Ultra را به عنوان کارت حافظه اصلی خود در عکاسی‌های روزمره و تعدادی کارت‌های یک گیگابایتی کنتدر و ارزان‌تر را برای استفاده در مواردی که کارت اصلی شما پر شده است، خریداری کنید. اگر بوجه محدودتری دارید و در اغلب موارد نیز به یک کارت حافظه سریع نیاز پیدانمی‌کنید، پول خود را برای خرید یک کارت حافظهStandard یک گیگابایتی یا بالاتر صرف کرده و سپس یک رسانه سریع را با ظرفیت پایین‌تری مثلاً ۵۱۲ مگابایت، انتخاب کنید. به این ترتیب اگر به سرعت بسیار بالایی یک کارت Ultra نیاز پیدا کنید، آن را بدون پرداخت هزینه‌های یک کارت حافظه سریع با ظرفیت بسیار بالا، به دست خواهید آورد. از سوی دیگر، ظرفیت قابل توجهی را با قیمت‌های کاملاً اختصاصی در کارت‌های Standard خود در اختیار دارید.

مطمئناً شما دوربین دیجیتال خود را بر اساس نوع انباره حافظه مورد استفاده آن انتخاب نمی‌کنید.SLRهای دیجیتال عموماً بر استفاده از CompactFlash تکیه دارند، زیرا این نوع رسانه به اندازه کافی برای حمل کوچک بوده و به نظر می‌رسد که همیشه از نظر ظرفیت‌های ذخیره‌سازی، پیشاز است. شکل ساخت‌های کوچک‌تری نظیر کارت‌های (Secure Digital) SD در اندازه یک تمبر پستی، در تعداد زیادی از دوربین‌های حرفه‌ای مورد استفاده قرار نمی‌گیرند و احتمال جا گذاشتن آنها (و در نتیجه مفقود شدنشان) به طور آزار دهنده‌ای بالا است.

با این‌حال کارت‌های SDبه سرعت در زمینه ظرفیت به رسانه‌های CompactFlash نزدیک می‌شوند و انتظار می‌رود که در آینده بر تعداد دوربین‌های SLRدیجیتالی که از هر دو نوع رسانه حافظه فوق استفاده می‌کنند، افزوده شود.

در میان دوربین‌های دیجیتالPoint-and-shoot فرمت‌های بسیاری متنوعی از کارت‌های حافظه با سرعت حیرت‌آوری در حال گسترش هستند. با این حال احتمالاً سه فرمت اول در فهرست زیر توانایی حضور گسترده درSLRهای دیجیتال را خواهند داشت: CompactFlash ـکارت‌های حافظهCompactFlash به عنوان دومین فرمت محبوب در میان تمامی دوربین‌های دیجیتال و محبوب‌ترین فرمت در بینSLRهای دیجیتال شناخته می‌شوند. با وجود آن که اندازه این کارت‌ها بزرگ‌تر از کارت‌های SD است، اما هنوز بسیار کوچک بوده، حمل و استفاده از آنها آسان است. هنگام معرفی ظرفیت‌های بالاتر، این حرکت معمولاً در فرمت CF آغاز می‌شود. به عنوان یک برتری، اسلات CompactFlash برای درایوهای دیسک سخت کوچک(Mini Hard Drive)نظیر محصولات IBM نیز قابل استفاده است.

Secure Digital ـفرمت SD به عنوان محبوب‌ترین فرمت کارت حافظه در میان تمامی انواع دوربین‌های دیجیتال، از CF پیشی گرفته است. در واقع Nikon به عنوان یکی از آخرین استحکامات وفادار به CF نیز اخیراً مدل‌های مبتنی بر کارت‌های حافظه SD را به خط محصولات Point-and-shoot و dSLR خود اضافه کرده است. اکثر فروشندگان دیگر نیز مدت‌ها است که دوربین‌های دیجیتال فشرده خود را به فرمت SD انتقال داده‌اند. کارت‌های SD که اندازه‌ای معادل یک تمبر پستی دارند و امکان طراحی دوربین‌های کوچک‌تری را فراهم می‌کنند، تقریباً با همان ظرفیت‌های CompactFlash در بازار قابل دسترسی بوده و با قیمت‌های مشابهی نیز ارائه می‌شوند. بزرگ‌ترین اشکال در مورد این فرمت آن است که هنوز درایوهای Mini Hard با فرمت SD ارائه نشده‌اند. اگر بخواهید از چنین درایوی استفاده کنید، به یک دوربین با اسلات CompactFlash نیاز خواهید داشت. بعضی از دوربین‌های دیجیتال می‌توانند از فرمت مشابه، اما کندتر Multimedia (MMC) Memory Card نیز استفاده کنند. ادامه دارد...

میان و مش ـ محیط زیست

ایات

خانوری

سلامت

درگذشت جادوگر اپل



نسیی نمی‌بود».

در زمستان ۱۹۷۴ او به کالیفرنیا بازگشت و به همراه استیو وزنیاک، حضور در جلسات «انجمن رایانه هوم‌برو» را آغاز کرد. جایز شغلی به عنوان یک تکنیسین در شرکت آتاری، سازنده رایانه و دستگاه بازی رایانه‌ای که آن روزها محبوب بود، یافت.

پس از سفر استیو به هند، وی با سری ترانشیده و با جامه سنتی هندی بر تن، به آمریکا بازگشت. او سر کار پیشین‌اش در آتاری بازگشت، اما برای پیشگیری از ایجاد مزاحمت از سوی او برای دیگر کارمندان، تنها پس از ساعت کاری که طراحان دیگر رفته بودند، می‌توانست سر کارش بیاید. وظیفه او ساختن یک صفحه مدار الکترونیکی برای یک بازی شرکت آتاری بود.

استیو جابز درحالی‌که فقط ۲۰ سال داشت به همراه استیو وزنیاک در سال ۱۹۷۶ شرکت اپل را در گاراژ خانه‌اش تأسیس کرد.

وی در سال ۱۹۸۵ به دلیل اختلاف با مدیریت، شرکت اپل را ترک کرد و شرکت دیگری به نام NeXT را بنیان نهاد و در سال ۱۹۸۶ استودیو پیکسار را از جورج لوکاس خریداری کرد.

بازگشت به اپل

سرانجام در سال ۱۹۹۶، پس از ۱۰ سال دوری از خانه کوپرتینو با فروش شرکت جدیدش به اپل، به شرکت قدیمی خود بازگشت.

بازگشت جابز به اپل به عنوان مدیر عامل این شرکت تحولی بزرگ برای اپل رو به زوال بود. پس از این بازگشت، شرکت اپل روز به روز اوج گرفت و محبوبیت زیادی در میان مصرف کنندگان در سرتاسر جهان به دست آورد تا جایی‌که امروز با عرضه محصولاتِی چون «آیفون» و «آی-پاد» به غول سازنده سخت افزارهای اعجاب‌انگیز در دنیای رایانه تبدیل شده است.

اگر بیل گیتس با مایکروسافت و خلق محصولاتی چون ویندوز، آفیس و اینترنت سیمپسون» و پدری سوری و مسلمان به نام «عبدالفتاح («جان» خندلی»، استاد دانشگاه در زمینهٔ علوم سیاسی، است. او در شهر گرین بی در ایالت ویسکانسین ایالات متحده بدنیا آمد. او پس از تولد، توسط زوج دیگری به نام «پاول و کلارا جابز» از اهالی شهر مانتین ویو در سانتاکلاراای کالیفرنیا، به فرزندی پذیرفته شد. این زوج وی را «استیون پاول» نام گذاشتند.

در سال ۱۹۷۲، جابز از دبیرستان

«هومستید» در شهر کوپرتینو در کالیفرنیا فارغ التحصیل شد و در کالج رید در شهر پورتلند ایالت اورگن ثبت نام کرد، اما بعد از یک نیمسال تحصیلی انصراف داد. سال‌ها بعد زمانی که در یک مراسم

فارغ التحصیلی در سال ۲۰۰۵ در دانشگاه استنفورد سخنرانی می‌کرد، گفت: حتی پس از انصرافش از ادامه تحصیل در کالج رید باز هم سر کلاس‌ها ـ از جمله کلاسی درباره خوشنویسی حاضر می‌شده است. او در مورد این کلاس گفت: «اگر گذر من به این یک کلاس در کالج نمی‌افتاد، مک [رایانه مکتبناش] هیچ‌وقت دارای قلم‌های رایانه‌ای متفاوت و فاصله‌های مناسب

سلامت

یکشنبه ۱۷ مهر ۱۳۹۰ - شماره ۲۵۱۴۷

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

۳۳

عمومی، مدل جدیدی از آیفون را رونمایی کرد. شاید استیو جابز برای به آرامش رسیدن فقط منتظر همین رویداد بود؛ اینکه اپل را به دست فرد مناسبی سپرده است. مردی که آخرین اختراع جادوگر را به دنیا معرفی کرد.

هرچند دیگر دنیا مردی با تی شرت مشکی، شلوار جین آبی تیره و کفش‌های کتانی سفید را بر روی صحنه نمایش‌های اپل نخواهد دید.

تمام صفحه اصلی سایت اپل پس از مرگ جادوگر این شرکت مشهور به تصویری بزرگ از استیو جابز تبدیل شد.

در پی درگذشت استیو جابز، بنیانگذار

اپل صفحه اصلی سایت این شرکت تمامی آگهی‌های عادی خود را حذف کرد و به جای آنها تصویری بزرگ از استیو جابز را گذاشت که در کنار آن نوشته شده بود، «استیو جابز (۲۰۱۱-۱۹۵۵)»

بسا کلیک بر روی این صفحه، وارد صفحه دیگری می‌شویم که در آن آمده است: «اپل نابغه خلاق و الهام‌بخش خود را از دست داد و دنیا یک انسان شگفت انگیز را.»

در میان ما کسانی که به اندازه کافی خوش اقبال بودند تا استیو جابز را از نزدیک بشناسند و با وی کار کنند یک دوست عزیز و یک مرشد امیدبخش را از دست داده‌اند. استیو شرکتی را از خود به یادگار گذاشت که فقط او می‌توانست آن را بسازد، روح او برای همیشه بنیان اپل خواهد بود.

در ادامه این اطلاعیه نوشته شده است:

اگر شما هم دوست دارید افکار، خاطرات و تسلیت‌های خود را با ما در میان بگذارید لطفاً آنها را به این آدرس ارسال کنید:

rememberingsteve@apple.com

رئیس‌جمهوری آمریکا، بیل گیتس و سایر رقبای تاریخی استیو جابز چون مارک زاکربِرگ پس از اعلام خبر درگذشت بنیانگذار اپل پیام‌های تسلیت خود را منتشر کردند. پیام تسلیت اواما به این شرح منتشر شد:

با ساخت رایانه و گذاشتن اینترنت در جیب‌های ما تحولی در اطلاعات به وجود آورد که نه فقط برای همه قابل دسترسی است بلکه سرگرم کننده نیز هست و با استعداد زبینه خود در نقل داستان‌ها میلیون‌ها بزرگ و کوچک را شاد کرد.

استیو در هر روز خود به گونه‌ای زندگی می‌کرد، گویی که آخرین روزش است. و موفق شد در زندگی ما تغییر ایجاد کند، تعریفی دوباره از تمامی صنعت ارائه کندو به یکی از نادرترین شرکت‌های تاریخ بشر دست یابد. وی روش نگاه ما به دنیا را تغییر داد. استیو یکی از بزرگترین نوآوران آمریکایی بود و ما از خبر درگذشت وی متأثریم. دنیا یک الهام گرا را از دست داد. مایکل بلومبرگ، شهردار نیویورک نیز این گونه پیام تسلیت داد:

آمریکا نابغه‌ای را از دست داد که نامش در کنار ادیسون و انیشتین به یاد خواهد ماند. ایده‌هایش دنیای آینده را برای نسل‌های متمادی تحت تأثیر قرار خواهند داد.

تسلیت بیل گیتس نیز به این شرح بود:

بی اندازه دلم برایش تنگ خواهد شد. استیو من ۳۰ سال قبل با هم آشنا شدیم و در بیشتر زندگی خود باهم همکار، رقیب و دوست بودیم. دنیا به‌ندرت کسی را دارد که تأثیر عمیقی که استیو جابز بر جای گذاشت، گذاشته باشد. اثرات کارش در تمامی نسل‌ها احساس می‌شود. برای کسانی از ما که به اندازه کافی خوش‌شانس بودیم که با او کار کنیم، این یک افتخار بزرگ و شگفت‌انگیز بود.

مارک زاکربِرگ نیز بر روی فیس‌بوک این گونه نوشت: سپاسگزارم از اینکه برایم یک دوست و مرشد بودی. سپاسگزارم از اینکه نشان دادی آن چیزی که تو می‌سازی می‌تواند دنیا را تغییر دهد. دلم برایت تنگ می‌شود. شرکت سامسونگ الکترونیکس نیز با انتشار یک اطلاعیه در غم و اندوه بین‌المللی برای مرگ بنیانگذار اپل شریک شد. در این اطلاعیه از استیو جابز با لقب «موسس بزرگ» یاد شده است.

عوامل تهدید کننده حیات وحش ایران

وحش که نتیجه نداشتن آموزش و آگاهی مردم است که شاید بیشترین آسیب را به حیات وحش کشور وارد کرده است. در حال حاضر ۲۵ درصد پستانداران و ۱۱ درصد پرندگان ایران در خطر انقراض هستند. شیر ایرانی و ببر مازندران منقرض شده و یوز پلنگ ایرانی، گورخر، خرس سیاه، درنا ی سبیری و بسیاری از پرندگان شکاری در معرض انقراض قرار دارند.

آگاهی عمومی، مجهز کردن سازمان محیط زیست، جلوگیری از ورود دام، تشویق اکوتوریسم بدون شکار، توزیع درآمد مناطق میان افراد محلی و جذب افراد علاقه مند به سازمان محیط زیست از نکات کلیدی است که می تواند حیات وحش ایران را نجات دهد. پرندگان شکاری با وجود جثه بزرگ و قدرت فوق العاده آنها بسیار آسیب پذیر هستند. به طوری که جمعیت آنها در ۱۰۰ سال اخیر به شدت کاهش یافته و حتی برخی از گونه‌ها در معرض انقراض هستند. در بعضی از کشورها انقراض بعضی از گونه‌های خاص گزارش شده که بسیار نگران کننده است. این نگرانی از آنجا بیشتر می شود که حتی کشورهایی که از لحاظ دانش و قدرت اقتصادی سرآمد هستند هم در این بین جادارند. انسان صنعتی این عصر کمتر برای طبیعت و ارزش های والای آن اهمیت قائل می شود. با پیشرفت روزافزون در همه زمینه‌های صنعت عرصه بر طبیعت تنگ‌تر شده و دست پر قدرت کارخانه‌ها و شهرک‌های عظیم صنعتی بر گلوی طبیعت سنگین تر می شود.

می توان عوامل تهدید زا را که بی شک انسان عامل اصلی است به دو قسمت تقسیم کرد:

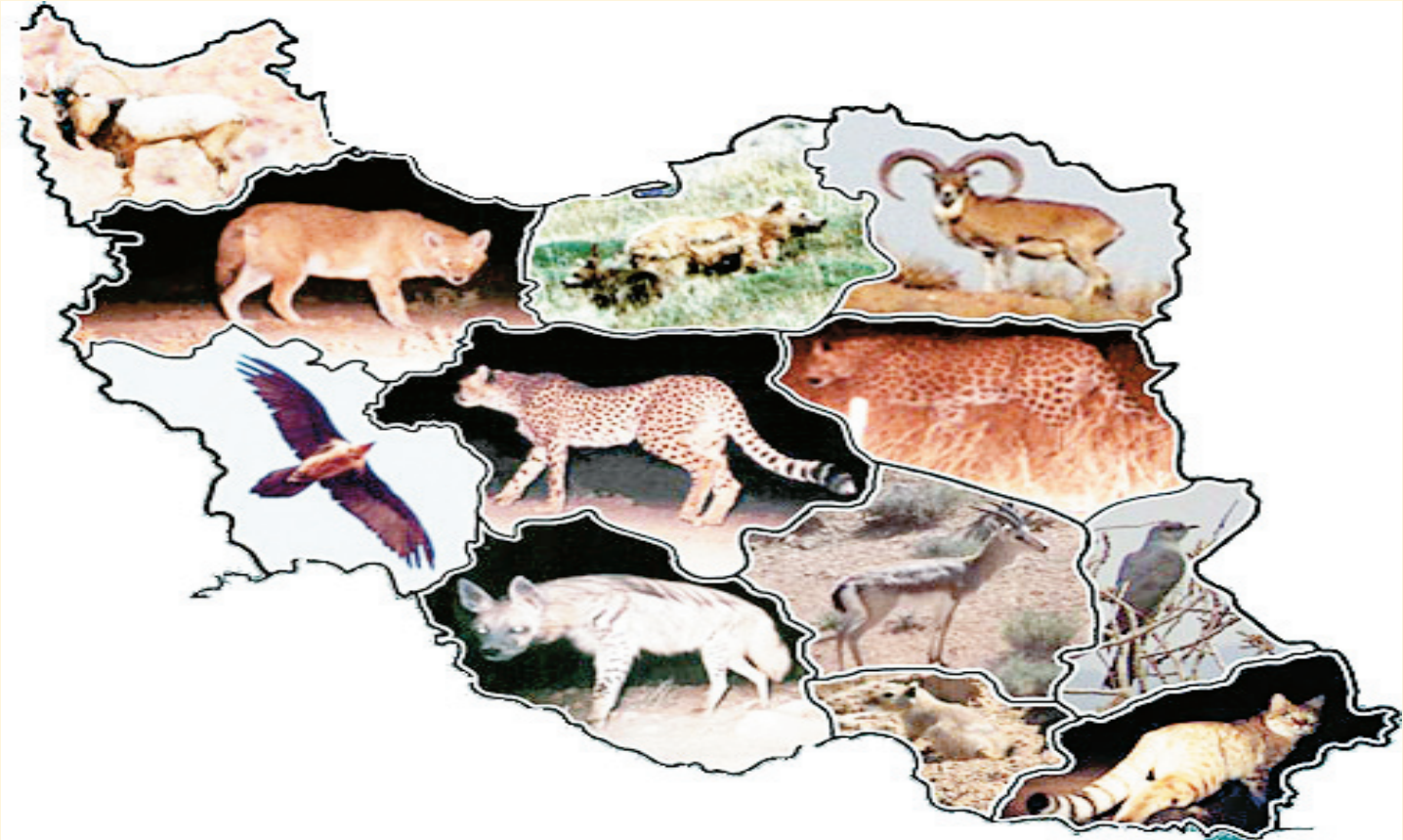
دخالت مستقیم انسان

شامل شکار پرنده‌ها برای تفریح یا برای مقاصد اقتصادی مانند تهیه تاکسی در می، زنده گیری بیش از اندازه پرنده‌ها جهت نگهداری و تربیت، نابود کردن پرنده‌ها برای جلوگیری از آسیب آنها به دام در روستاها، استفاده غیر قانونی از طعمه‌های مسموم برای نابودی حیوانات درنده مثل سگ و گرگ. این عامل یکی از مهم ترین عواملی است که آتش آن دامن پرندگان شکاری را نیز گرفته به ویژه خانواده کرکس ها که از جمعیت آنها به شدت کاسته شده است.

دخالت غیر مستقیم انسان

این بخش شامل نابودی زیستگاه‌ها، آلودگی محیط، استفاده غیر اصولی از سم DDT در کشاورزی، کاهش جمعیت پستانداران، پرندگان، خزندگان، آبزیان و در نتیجه کاهش غذا و سایر عوامل دیگر.

همان طور که می بینیم دامنه تهدید بسیار گسترده است و به همین دلیل اقدام‌هایی که در خصوص حفاظت از آنها باید صورت گیرد بسیار وسیع است. پس باید زودتر برنامه ریزی های ویژه ای در این رابطه انجام شود چرا که با گذشت زمان دیگر فرصت جبران نخواهد بود. می توان از تجربه کشورهای موفق در این رابطه مانند یونان، آمریکا یا اسپانیا استفاده کرد. این کشورها با انجام اقدامات اصولی توانسته‌اند بعضی از گونه‌های خاص که در معرض انقراض قرار داشتند را نجات دهند. امید است که کشور ما نیز سر یعا در این زمینه اقدام‌های ویژه ای را انجام دهد چرا که وضعیت پرندگان و دیگر حیوانات کشورمان چندان مطلوب نیست.



برداشت بی رویه آب از تالاب‌های کشور و قاچاق چوب از جنگل های شمال مثال‌هایی از این دست است. آلودگی زیستگاه‌ها به خصوص زیستگاه‌های آبی مانند تالاب شادگان، رودخانه کارون و غیره عامل نابودی آبزیان و مرگ و میر پرندگان و دیگر جانوران وحشی است.

عوامل طبیعی نیز از دیگر دلایل آسیب به زیستگاه‌ها و حیات وحش است. خشکسالی‌های شدید مانند آن چه که در تالاب‌های گاو خونی، هامون، بختگان و غیره اتفاق افتاد، آسیب زیادی به اکوسیستم‌ها وارد کرده است. طاعون نشخوارکنندگان کوچک نیز عامل کاهش شدید جمعیتی کل و بز در پارک کویر شده است. قاچاق گونه‌های مختلف جانسوری به خصوص پرندگان شکاری و هوبره به شیخ نشین‌ها عملی برای کاهش گونه‌ها محسوب می شود و تمامی انها را در لیست قرمز انقراض قرار داده است.

توسعه ناپایدار صنعت و معدن بدون توجه به مسائل زیست محیطی نیز آسیب زیادی به اکو سیستم وارد کرده است. آلودگی آب‌ها و معدن داری در مناطق مختلف باعث فرسایش شدید و تخریب زیستگاه‌ها می شود. مانند معادن منطقه موته. مهم‌ترین عامل یعنی نبود عزم ملی برای حفاظت از حیات

از دیگر دلایل تهدید و تحدید حیات وحش و زیستگاه‌ها به شمار می رود. مانند ساخت و ساز در خجیر و سرخه حصار در تهران و کلاه قاضی و شاهکوه اصفهان.

ورود دام با تعداد زیادی سگ گله در سال‌های اخیر به برخی مناطق از دیگر دلایل کاهش حیات وحش ایران است. وضعیت سگ‌های گله در بسیاری از مناطق طوری است که فرصت آسایش و حتی محلی امن برای زایمان را از جانوران وحشی می گیرد. ضمن این که وجود دام باعث تخریب شدید پوشش گیاهی در زیستگاه‌ها می شود. مانند خوش بیلاق و موته. نکته دیگر بوجود آمدن شکارچیان بی هدف و از بین رفتن روحیه مروت در شکارچیان است که به سمت هر جنبنده‌ای در بیابان تیراندازی می کنند. در حال حاضر حدود یک میلیون اسلحه در کشور وجود دارد که نیمی از آنها غیر مجاز هستند.

جاده کشی بی رویه در زیستگاه‌ها نیز باعث دسترسی راحت متخلفین به مناطق و اختلال در امر مهاجرت‌های فصلی پستانداران وحشی و تخریب شدید اکوسیستم می شود. مانند جاده‌کشی در قمشلوی اصفهان. بهره برداری همه جانبه و بدون مطالعه از زیستگاه‌ها عامل دیگر نابودی زیستگاه‌های حیات وحش به شمار می رود. برداشت آرتمیا از دریاچه ارومیه،

ایران کشوری وسیع با اقلیم‌های بسیار متفاوت شامل کوه‌های بلند، دشت‌ها، جنگل های انبوه و بیابان‌های خشک است. کشورمان دارای ۱۶۲ گونه پستاندار و ۵۰۲ گونه پرنده است که از لحاظ تنوع در نوع خود بی نظیر است.

قبل از جنگ جهانی دوم و قبل از روی کار آمدن رضاشاه، شکارهای بزرگی مانند شکارهای «ظل السلطان» در کشور انجام می گرفت که عموماً هیچ باعث نابودی زیستگاه یا انقراض گونه‌ای نشد ولی با روی کار آمدن رضاشاه و پایان دوره خوانین، شکارگاه‌هایی که سال‌ها فقط یک نفر در آنها شکار می کرد به روی شکارچیان فراوان بومی باز شدند.

پس از جنگ جهانی دوم با ورود اتومبیل های بیابانی مانند جیب، دشت‌ها و کوهپایه‌ها و قسمتی از کوهستان زیر سیطره شکارچیان در آمد و اهو و گورخر به سرعت در کشور تقلیل یافت. بعد در دهه ۵۰ موتور سیکلت‌های پر قدرت هم به خدمت نابودی حیات وحش کشور در آمد که شاید هیچ چیز به اندازه آنان به جمعیت اهو، گورخر، جبیر و حتی یوزپلنگ آسیب نزده باشد.

رشد جمعیت و گسترش شهرها به سمت کانون‌های زیستی ارزشمند و در سال‌های اخیر گسترش پادگان‌های نظامی

پایخ وحش خانگی

بخش نخست

نگهداری مرغ عشق

اهلی شدن مرغ عشق، نخستین رگه‌ها و نژادهای مختلف پدیدار شد.

مرغ عشق اهلی حیوانی خجالتی است، اما اگر از هنگام تولد با انسان خو بگیرد می تواند دست‌آموز شود. طول بدن این پرنده بین ۲۳ تا ۲۶ سانتی متر است و مدت عمری بین ۷ تا ۸ سال دارد.

مرغ عشق پرنده‌ای از خانواده طوطیان بوده و مانند اغلب پرندگان زبنتی از قاره استرالیا به دیگر کشورها منتقل شده است. مرغ عشق حیوانی اجتماعی است و توانایی‌های بالایی دارد. این پرنده در رنگ‌های سبز، آبی، سفید، زرد و مخلوطی از این رنگ‌ها در بازار عرضه می شود. این حیوان توانایی تقلید صدا را هم دارا است و می توان تا حدودی به او صحبت کردن را هم آموخت. اعمال و حرکات عاشقانه جفت‌ها، وابستگی آنها به هم، توانایی دست‌آموز کردن پرنده، آواز این حیوان، اجتماعی بودن آنها و غیره باعث جذب طرفداران زیادی برای این پرنده شده است.

رنگ طبیعی این حیوان سبز چمنی و انتهای پشت، سینه و شکم سبز است. پشت سر، بالای شانه و روی بال‌ها زرد همراه خط‌های سیاهی به صورت موجی است. دو پر بزرگ از میان دمش بیرون آمده که آبی تیره هستند. پرهای دم سبز و دارای نوار زردی است. صورت مرغ عشق تا گلو زرد روشن است و در انتهای صورتش لکه‌های بنفشی که ریش نامیده

زیستگاه اصلی مرغ عشق در قاره استرالیا است. این طوطی موجدار کوچک حدود ۱۶۰ سال است که به عنوان حیوان خانگی مطرح شده است. در سال ۱۸۴۰ نخستین مرغ عشق‌ها توسط محقق انگلیسی به نام «جان گولد» به اروپا برده شد. گولد منطقه اصلی زیست و تولیدمثل پرنده را جنوب و جنوب غربی استرالیا می داند، در این مناطق مرغ عشق‌های وحشی در فصل بهار در گروه‌های بزرگ به تولید مثل می‌پردازند. مدت زمان تولید مثل پرنده به‌طور غیر مستقیم به بارندگی وابسته است چرا که تخم‌های نیمه رسیده علوفه، خوراک جوجه‌های این پرنده را تشکیل می دهند. مرغ عشق در سوراخ در ختان مناطق مناسبی را برای تخمگذاری یافته و شروع به تخمگذاری می کند. این پرنده در گروه‌های بزرگ و در محیطی محدود لانه‌سازی و زادآوری می کند و همان طور که گفته شد تعداد دفعات زادآوری به میزان خوراک مورد نیاز جوجه‌ها بستگی دارد و در صورت نبود غذای کافی، دسته جمعی به مناطق دیگر کوچ می کنند.

حدود سال ۱۸۴۶ مرغ عشق به فرانسه وارد شد و با موفقیت مورد تکثیر قرار گرفت. در سال ۱۸۵۵ مرغ عشق در آلمان تکثیر شد اما صرف نظر از نخستین تکثیرها باید خاطر نشان کرد که هلندی‌ها و بلژیکی‌ها بودند که مرغ عشق را اهلی و خانگی کردند. در این مدت و به دنبال

مردم

آلبوم پرندگان

دم جنبانک ابلق

نام علمی: Motacilla alba



این پرنده در نواحی باز در سواحل رودخانه‌ها و

برکه‌ها، اطراف زمین‌های کشاورزی، پارک‌ها و درون

شهرها در آسیا، اروپا و شمال آفریقا یافت می شود.





استار در طبیعت

آن اجتناب کنید و بدن خود را نزدیک سطح نگاه دارید. **استار صدا** - حیوانات عموماً دارای قوه شنوایی بسیار قوی هستند و صداهای بسیار آرام را نیز می شنوند از این رو سعی کنید به آرامی حرکت کرده و تا جایی که امکان دارد با اشاره یا یکدیگر ارتباط برقرار کنید. در مواقع لزوم از صداهای پس زمینه مانند صدای باران، باد و غیره برای حرف زدن و ایجاد صدا استفاده کنید.

استار بو - استار بوهای مختص انسان از اهمیت زیادی برخوردار است. نخستین قدم نیز شستشوی بدن و لباس بدون استفاده از شوینده های معطر است. این روش بوی صابون و بدن را دور می کند. از مصرف مواد غذایی بودار همچون سیر، توتون، سیگار، شیرینی، شکلات و آدامس خودداری کنید. از گیاهان معطر موجود در محیط برای شستشوی بدن و لباسان یا تغییر بوی دهان استفاده کنید. شما می توانید با قرار دادن خود و لباس هایتان در معرض دود بوی خود را استار کنید. حیوانات از بوی تازه دود می هراسند اما بوی دود کهنه، بوی آشنایی در طبیعت است که حیوانات به آن عادت دارند. توجه به جهت وزش باد نیز از اهمیت زیادی برخوردار است. جهت حرکت شما باید به گونه ای باشد که باد بوی شما را به سمت حیوان نبرد.

درخشندگی آن می شود. تجهیزاتی که رنگ آنها زدوده شده، اشیاء رنگ شده صیقلی، شیشه و آینه، لنز دوربین های دوچشمی و عکاسی و غیره نیز براق خواهند بود. پس هنگامی که از آنها استفاده نمی کنید حتماً سطح آنها را بپوشانید یا به نحو مناسب رنگ آمیزی کنید. اگر پوستتان هم چرب شده است آن را بشویید و مجدداً استار کنید. اگر مجبور به استفاده از عینک طبی هستید سطح خارجی لنز را با لایه ای نازک از خاک بپوشانید.

استار سایه - وقتی خود را پنهان می کنید سعی کنید در عمیق ترین بخش سایه ها که تاریک تر است قرار بگیرید زیرا حاشیه سایه معمولاً روشن تر از وسط آن است. از آنجا که انبوه پوشش گیاهی چشم را خسته می کند سعی کنید تا حد امکان بین شما و جانور از گیاهان انبوه پوشیده شود و امکان دیده شدن شما به حداقل برسد.

استار حرکت - حرکت به ویژه حرکت سریع جلب توجه زیادی می کند. سعی کنید تا حد امکان از حرکت کردن در حضور جانور بپرهیزید. اگر مجبور به حرکت هستید باید بسیار آرام حرکت کنید و صدایی تولید نکنید. حرکت آرام همچنین انرژی شما برای طی مسیرهای سخت و طولانی را حفظ می کند. اگر در مسیر به مانعی برخوردید از ایستادن روی

استار رنگ و نقش - هر نوع اکوسیستم و اقلیمی رنگ و نقش ظاهری خود را دارد. نقش محیط ویژگی آن محیط را بازگو می کند و از این رو نسخه واحدی برای استار رنگ و نقش وجود ندارد و این خود شما هستید که باید با استفاده از برداشت بصری خود از محیط بهترین شکل استار را انتخاب کنید. استفاده از لباس های استار مناسب با نوع محیط، کمک زیادی به شما خواهد کرد. برای مثال استفاده از شکل برگ ها و گیاهان مرده در یک دشت سبز بی معنی و اشتباه است.

اعضای بدون پوشش بدن مانند دست ها، صورت، گردن، گوش ها و غیره را فراموش نکنید. بدین منظور می توانید از رنگ های مخصوص استار، ذغال، گل و لای و غیره استفاده کنید. قسمت های برآمده و برجسته تر مانند پیشانی، بینی، گوش ها، گونه و چانه که نور بیشتری را منعکس می کنند، به رنگ تیره تر و قسمت های گود و سایه دار بدن مانند اطراف چشم ها و زیر چانه را به رنگ روشن تر رنگ آمیزی کنید. اشکالی که ایجاد می کنید باید نامنظم باشند. اگر از گیاهان برای این منظور استفاده می کنید به محض پلاسیده شدن آنها را تعویض کنید. مواظب تغییرات نقش و رنگ محیط نیز باشید. **استار درخشندگی** - چرب شدن پوست بدن موجب

یکی از توانایی های یک طبیعت گرد موفق مخصوصاً در آن هنگام که هدف شما مشاهده حیوانات در شرایط طبیعی زندگی شان باشد، توانایی استار است. این استار فقط به معنی همسان بودن شکل ظاهری شما با طبیعت نیست و کلیه روش های مربوط به راه رفتن، ایجاد نکردن صدا، بو و غیره را نیز شامل می شود.

توجه داشته باشید که برخی از اشیاء قالبی خاص و مختص انسان دارند. برای مثال کلاه یا پوتین های مشکی شما را از محیطی که در آن قرار دارید متمایز می کند و از آنجا که ظاهر انسان گونه در محیط طبیعی غریب و جدید است، موجب فرار حیوانات از شما می شود. از این رو سعی کنید با ترکیب گیاهان موجود در محیط با لباس، کلاه و شکل ظاهری بدنتان، بیشتر به محیط اطراف شبیه شوید. از تجهیزات و وسایل براق اجتناب کنید و از لوازم آرایشی که به پوستتان جلا می دهند بپرهیزید.

استار ظاهری - استار شکل محیطی بدن و تجهیزات از اهمیت زیادی برخوردار است بدین منظور سعی کنید تا حد امکان از مواد طبیعی موجود چون برگ، شاخه درختان، علف و خاشاک و در مرحله بعد از لوازم استار موجود در فروشگاه ها مانند انواع تورهای بزرگ و کوچک استفاده کنید.

طبیعت در روستاهای ایران

روستای برغان

روستای برغان از توابع بخش «چندار» شهرستان ساوجبلاغ، با مختصات جغرافیایی ۵۰ درجه و ۵۶ دقیقه طول شرقی و ۳۵ درجه و ۵۷ دقیقه عرض شمالی در فاصله ۱۳ کیلومتری شمال غربی شهر کرج واقع شده است. ارتفاع این روستا از سطح دریا ۱۶۵۰ متر و آب و هوای آن در بهار و تابستان معتدل و در پاییز و زمستان سرد است. رودخانه های «شاهرود» و «سنج» که از کوه های البرز مرکزی سرچشمه می گیرند، از کنار این روستا عبور می کنند. روستای پایکوهی برغان در دامنه های جنوبی کوهستان البرز استقرار یافته است و بافت مسکونی متمرکزی دارد. دو رودخانه شاهرود و سنج که هر دو از ارتفاعات کوه های البرز مرکزی سرچشمه می گیرند از میان این روستا می گذرند نقش به سزایی در تلطیف آب و هوا و سرسبزی این روستا دارند.

پوشش گیاهی این روستا شامل گیاهان دارویی و درختانی مانند چنار، توت، تبریزی و دیگر درختان است. عمر برخی از درختان کهنسال روستا به بیش از ۱۰۰۰ سال می رسد. گیاهان دارویی شامل الگ، بابونه، گل گاوزبان، ریواس و غیره است.

جانوران شامل کبک، خروس کوهی، غاز وحشی، عقاب، گرگ، روباه، گراز، بز کوهی، خرس روباه، پلنگ و انواع خزندگان مانند گرز، مار، مار آتشی، آگامای قفقازی و غیره است.

غارهای ایران

غار بورنیک



غار بورنیک در استان تهران و در ۱۲۰ کیلومتری شرق شهر تهران و ۱۲ کیلومتری جنوب غربی شهر فیروزکوه و ۶ کیلومتری حاشیه جنوبی «روستای هرانده» واقع شده است. غار بورنیک در انتهای یکی از دره های منشعب از دره طولانی و وسیع هرانده قرار دارد. از ژرفای دره رودخانه پر آب نمرد جریان دارد که از شاخه های اصلی حبله رود است. آب نمرد از حوضه وسیع دامنه شمالی کوه قره داغ و دامنه های کوه میشینه مرگ سرچشمه می گیرد. دهانه غار از دید نهان و به رودخانه نزدیک است. به همین خاطر غار محل امنی برای سکونت در مواقع خطر و زندگی در دوره غارنشینی بوده است. دهانه غار به ابعاد ۱۰ در ۱۵ متر و بلندی ۶ متر در ارتفاع ۱۹۵۰ متری سطح دریا قرار دارد. غار از سه تالار عظیم تاقیدسی تشکیل شده است که در سقف هر کدام، شکاف (گسل) اولیه مولد غار به خوبی نمایان است.

عمیق ترین سطح غار در تالار سوم و مقابل دهلیز رابط پایینی بین دو تالار، حدود ۶۰ متر پایین تر از سطح دهانه غار واقع است. طول شعبه اصلی غار حدود ۵۰۰ متر است. غار بورنیک در ۷ مهر ۱۳۸۱ با شماره ثبت ۶۳۳۷ به عنوان یکی از آثار ملی ایران به ثبت رسید. **عکس از امیرحسین جابرانصاری**



ابريشم ايران

بخش چهاردهم

دکتر محمد حسن ابريشمی

در بیت «سوزنی سمرقندی» پبلی که «چو عنکبوت کند گرد خویش جامه تنی» کدام پیل است؟ فیل، یا کرم پیله ابریشم؟ یا در این بیت خاقانی: (لغت نامه، ذیل کلمات عنکبوت و پیل) نیست چون پیل مست معر که لیک/ عنکبوتی است روی بر دیوار، جانداری چون پیل غیر مست یا فاقد دیگر صفات منسوب به فیل، آیا همان کرم پیله نیست که چون عنکبوتی روی دیوار می تواند بتند؟ مثالی دیگر، در قرن هفتم هجری «صاحب نزه المجالس» (ص ۴۹۹) این رباعی را به نام علی ثبت کرده که ظاهراً منظور «علی باخرزی» (فوت ۴۶۸) است: چشمم چه عجب اگر شود دجله و نیل/ پیلان نکشند انده من، میل به میل، بی رهبری و بی عدیل و بی هیچ دلیل/ ناگاه به جان [؟]خان[عنکبوت افتد پیل، معنی و مفهوم بیت اول رباعی معلوم و کلمه پیل در مصرع دوم به معنی فیل مشهور است؛ اما در بیت دوم عنکبوت و پیل چه نسبتی دارند؟ و اصلاً مقصود شاعر چیست؟ بیت دوم را «ابن اسفندیار کاتب»، در سال ۱۱۳، بی ذکر نام شاعر، در این وجه ثبت کرده: «بی هیچ بهانه و بی هیچ دلیل/ ناگاه به خان [=خانه] عنکبوت آمد پیل» (تاریخ طبرستان، ص ۶۹)، که در آن خانه عنکبوت عبارت از شبکه تارهای دام عنکبوت است که حشرات و کرم ها در آن می افتند و گرفتار می آیند. بنابراین واژه پیل در مصرع آخر به معنی کرم پیله و منظور باخرزی: «ناگاه به خان [دام] عنکبوت افتد پیل» بوده که کلمه «خان» توسط نسخا به «جان» تغییر یافته است. در این صورت بیت دوم معنی روشنی دارد، چون پیل، یعنی کرم پیله به اصطلاح تربیت نشده یا وحشی، در عرصه زیستگاه طبیعی و نخستین خود، یعنی جنگل، همچون دیگر حشرات «بی رهبری... و بی هیچ دلیل» ناگاه در دام عنکبوت می افتد. شاعر گریان گرفتار در گرداب غم، سنگینی بار اندوه خود را که پیلان قادر به حمل آن نیستند، با پیل (کرم پیله) افتاده در دام عنکبوت مقایسه و تشبیه کرده است. و در این بیت خمسه نظامی، خسرو و شیرین، (ص ۳۰۳): چو پیلان راز خود با کس نگفتم/ چو پیله در گلیم خویش خفتم، راز پیلان کدام است؟ آیا راز معامله جمشید با دیوان نیست؟ و در این بیت سعدی: آیا اشاره به معنای باستانی کلمه پیل نیست؟ (ترجمان البلاغه، ص ۱۴، دیوان عسجدی، ص ۵۰؛ لغت نامه، ذیل کلمه پیل): تا پیل چو یک فریشم پیله/ اندر نشود به چشمه سوزن، احتمالاً در این بیت، دهقان خوزی (قبل از قرن ششم هجری)، معنی قدیم پیل را در ذهن داشته است (ترجمان البلاغه، ص ۱۵): «تا پیل مر سیه را بر تود و توده کرد بنگر که زود همه را پاک زوده» اگر چه واژه پیل در بیت مزبور به معنی فیل است، اما بدان لحاظ که در مضمون آن «تود» به معنی درخت توت و «زوده» به معنی پارچه نازک بوده، به نظر می رسد که شاعر به معنی قدیم پیل (کرم پیله) نیز توجه داشته است. و در این بیت جمال الدین عبدالرزاق اصفهانی (دیوان، ص ۲۱۰): «من چو پیلم زن امی خواهم که خاص شه شوم عنکبوت من تم که در بند امی» از «نسج الراقیع» در این بیت مولوی (مثنوی معنوی، دفتر ۱، ص ۵۰، پیلی ۱۰۱؛ لغت نامه، ذیل کلمه پیله): «آن چه حق آموخت کرم پیله را» هر چه پیل داند آنگون حبله را» به حال، سزاوار است که درباره کلمه «پیل» در اشعار سرایندگان قدیم و نوشته های کهن پژوهش بیشتر به عمل آید؛ بخصوص که معنی برخی از ترکیبات این کلمه مانند «پیل پوستین» ناشناخته مانده؛ ۱ کلمه فارسی پیلسته (مرکب از واژ گان پهلوی: پیل + استه) در سروده های شعرای مقدم دو معنی یا تعبیر داشته: یکی بسیار قدیمی که در ترکیب آن «پیل» به معنای پیله ابریشم بوده؛ و دیگری «فیل» که بعدها جای معنی پیل (پیله ابریشم) موصوف را گرفته است. ۲ تغییر مواضع مناطق ابریشم خیز چگونگی انقراض و احیای نوغانداری در برخی نواحی همان سان که (در مباحث پیشین ذیل عنوان «واژه پیل...» و توضیح پا نوشتن آن) گفته شد، شهر فیل، وجه تسمیه خود را از پیل پهلوی به معنای پیله ابریشم دارد، و واژه پیله فارسی در سروده شاعران قدیم نواحی ماوراءالنهر آمده است، و تداول کنونی واژه فارسی پیله در آن نواحی و نیز در «ایغورستان» چین دلالت بر انتقال تخم پیل یا پیله ابریشم از ایران به آن مناطق دارد. بر خلاف نوشته «باترولد» ۳ جغرافیا نویسمان و نویسندگان قدیم به تولید ابریشم در نواحی ماوراءالنهر اشاره کرده اند، مثلاً «ابن حوقل» در قرن چهارم می گوید: «در ماوراءالنهر جامه نیز فراوان است زیرا پشم و ابریشم و... بیش از حد نیاز دارند» (ص ۱۹۴)، جیهانی نیز در قرن چهارم به وجود قز (ابریشم) و صوف (پشم) در ماوراءالنهر اشاره می کند (ص ۱۷۸)، یاقوت در قرن هفتم مطلبی مشابه درباره محصول ابریشم و پشم و پنبه آن سامان دارد، و ابریشم تولیدی در ناحیه «خجند» در سر حد فرغانه را بهترین نوع ابریشم برشمرده است (ج ۵، ص ۴۵). خواجه رشیدالدین فضل اله همدانی نیز در قرن هفتم ضمن شرحی درباره درخت توت و پرورش کرم ابریشم، از درختان توت «عظیم یار» در سرزمین ماوراءالنهر و ولایت سمرقند یاد کرده است (آثار و احیاء، ص ۳۱).

پی نوشت

۱- در این بیت فرخی سیستانی (دیوان، ص ۲۶۱) اصطلاح یا ترکیب «پیل پوستین» به چه معنی است: «تو شادخوار و شاداکام و شادمان و شاد دل / بدخواه تو غلطیده اندر پای پیل پوستین». دهخدا ضمن نقل بیت مذکور نوشته است: «معنی ترکیب پیل پوستین در بیت فرخی معلوم نشد». (لغت نامه، ذیل «پیل پوستین» و «پوستین»؛ بدان لحاظ که شاعر، بدخواه ممدوح خود را «غلطیده [غلطیده] اندر پای پیل پوستین» می خواهد کلمه پوستین نباید صفتی در خور -چون زنده و دمان و مست-برای پیل باشد؛ به نظر می رسد معنی «پیل پوستین» باید متضاد یا مقابل پیل مست» یا پبلی با دیگر صفات برانزده این جانور باشد. در این صورت «پیل پوستین» پدیده یا چیزی چون «پیل پوشالی» و عبارت از جلد یا پوست آخته جانور، انباشته از پوشال یا کاه بوده است، اما می تواند پیل رام تربیت شده نمایشی یا فیل بارکش باشد، جانوری آرام که حتی تحت امر و نهی کودکی حمل بار یا حرکات نمایشی انجام دهد. این نکات را می توان از بیت فرخی و نیز ابیات دیگر شاعران استنباط کرد؛ مثلاً «ابوالفرج رونی» ترکیب پیل پوستین را در این بیت (دیوان اشعار، ص ۱۲۱، سطر آخر) به کار برده است: «سنگ بت بگرفته سیصد بار سنگ از سومات / پیل مست الفغده پنجه جفت پیل پوستین»، «اثیرالدین آخسیکتی» (دیوان، ص ۲۱۴، سطر ۱۰-۱۱) در مضامین دو بیت زیر تفاوت بیان شیر شرزه (که طعمه اش را شکار می کند) با شیر پوستین (که «بی طعمه» آرام و قرار دارد) را تبیین می کند: «تا شیر جهان شکار باشم / گشته است جناب تو عرینم، بی طعمه کجا بود قرارم / هیهات نه شیر پوستینم» به نظر می رسد، مقصود از «شیر پوستین» مزبور، چیزی چون «شیر پوشالی» همانند «پیل پوشالی» برای «پیل پوستین» باشد که تعریف آن گذشت.

۲- در مورد «پیلسته» نک، مقاله «پیلسته (پیل + استه) به چه معنا بوده است؟»، مندرج در مزدک نامه ۲ (ص ۲۳۸- ۲۴۸).

۳- مبنی بر آن که: «جغرافیاون قرون وسطی از نوغانداری (در فرغانه و سمرقند) سخنی نمی گوید و به نظر می رسد که در فرغانه پرورش کرم ابریشم در قرن هجدهم رواج و پیشرفت پیدا کرد و مسبب آن نفوذ چین بوده، همچنان که در سمرقند نوغانداری تحت تأثیر ایران متداول شده است» (گزیده مقالات، ص ۵۹).

کاربرد حسگرهای زیستی در پزشکی

- حسگرهای قابل کاشت و غیر تهاجمی در حال توسعه است، اما در حال حاضر در دسترس ترین شیوه حسگرهای زیستی دستی است که یک قطره از خون را تحلیل می کند**
- نانوحسگرهای زیستی ابزاری سودمند و کارآمد در تعیین میزان غلظت داروها در خون در زمان های مختلف پس از مصرف و سرعت رسیدن به غلظت ماده مؤثر به حداکثر مقدار محسوب می شوند**

گونه خاصی به سلول استفاده کرد و با به کارگیری روش های متداول آمبرومتری به تجزیه گونه ها در داخل سلول پرداخت.

شایان ذکر است قبل از استفاده از فیبر به عنوان نوک حسگر، ایجاد یک پوشش بسیار نازک حدود ۲۰۰ نانومتری روی فیبر، می تواند عملکرد فیبر آن را به میزان بسیاری بهبود بخشد. همچنین به منظور ایجاد سایت های فعال روی نوک حسگر برای اتصال پادتن از فرآیند سیلان دار کردن سطح فیبر استفاده می شود و به دنبال آن پادتن مورد نظر را از طریق پیوندهای کوآلانسی به سطح فیبر متصل می کنند. در فرآیند سیلان دار کردن، از ترکیبات مختلف سیلیس استفاده می شود و به کمک آنها سطح مورد نظر را با یک گروه عاملی شیمیایی مناسب پیوند می زنند. فایده این کار در این است که امکان پیوند پادتن با گروه عاملی نشانده شده در سطح ممکن می شود. ابزارهای ساخته شده به این روش، دارای قدرت انتخابگری بالایی هستند و «کاوشگرهای آنزیمی» نام گرفته اند. از این کاوشگرها در تعیین روزمره گلوکز، لاکتوز، ساکاروز، گالاکتوز و کلسترول استفاده می شود، بدون این که از بیمار نمونه گیری خون صورت گیرد. این تکنیک سودمند، استفاده های فراوان دیگری نیز دارد که از آن جمله می توان به مطالعه اثر داروها و چگونگی برهمکنش آنها با سلول ها و مطالعه چگونگی اثر پاتوژن ها (عوامل بیماری زا) بر سلول ها، و مطالعه سیستم های زیستی اشاره کرد. همچنین میزان غلظت داروها در خون در زمان های مختلف پس از مصرف و سرعت رسیدن به غلظت ماده مؤثر به حداکثر مقدار، از جمله فاکتور هایی هستند که در داروسازی و پزشکی اهمیت بسیاری دارند و نانوحسگرهای زیستی ابزاری سودمند و کارآمد در این زمینه محسوب می شوند.

پیشرفت قابل توجهی در زمینه حسگرهای زیستی رخ داده است. نمونه های تجاری BioMEM و بیوجیپ ها شامل میکرو سیال ها همچنان به صورت مداوم در حال افزایش است.

منابع:

–سایت باشگاه نانو

–سایت ستاد توسعه فن آوری نانو
–مادهای تخصصی مهندسی پزشکی، شماره ۱۸، سال ۶، آذر/۱۳۸۵.

Lei Y., Chen W. and Mulchandani A., Microbial biosensors, Analytica – chimicaAcra, 568 (2006), pp: 200-210.
Chimica Acra, www.biosensorforum.com

خلاصه

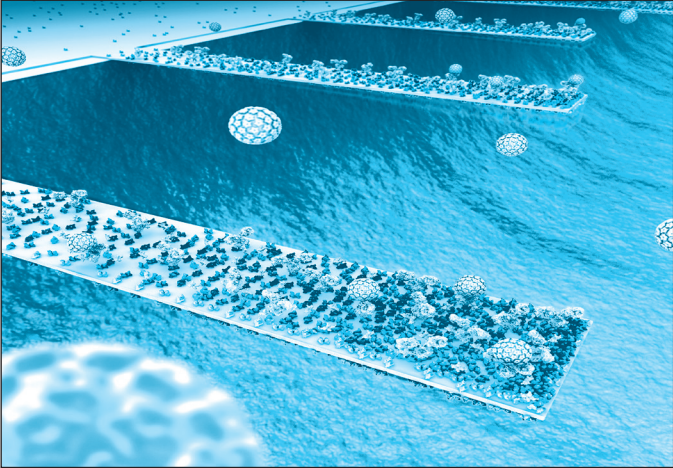
آزادسازی اپی نفرین توسط سلول آدرنال که به طریق الکتروشیمیایی فوق و با استفاده از میکرو حسگر نشان داده می شود، می تواند بسیار سودمند باشد.

با ورود علوم و فناوری نانو و فراهم شدن امکان ساخت الکترودهایی در مقیاس بسیار کوچک، ساخت حسگرهای نانومتری نیز میسر شد. این حسگرها به لحاظ دارا بودن سایز نانومتری و کاربردشان در محیط های زیستی، نانوبیوسنسور (نانوحسگر

زیستی) نامگذاری شدند. نانوحسگرهای زیستی الکترودهای بسیار کوچکی در اندازه نانومتری و ابعاد سلولوی هستند که از طریق تثبیت آنزیم های خاصی روی سطح آنها، نسبت به تشخیص گونه های شیمیایی یا بیولوژیک مورد نظر در سلول ها حساس شده اند.

از این حسگرها برای آشکارسازی و تعیین مقدار گونه ها در سیستم های بیولوژیک استفاده می شود. این تکنیک، روش بسیار مفیدی در تشخیص عبور بعضی ملوکول ها از دیواره یا غشای سلولی است. نظر به اهمیت نانو حسگرهای زیستی در گسترش دانش پزشکی، از آن به عنوان فناوری دستیابی به اطلاعات زیستی سلول با استفاده از تجهیزات نانومتری (Nano – Bio Info – Tech) یاد شده است. از جمله این پژوهش ها می توان به کار تیمی Nano – Bio Vo. Dinhs) (پاد شده است. در سال ۲۰۰۴ در شناسایی، تشخیص و درمان سلول های سرطانی اشاره کرد طی دهه گذشته، با پیشرفت فناوری ساخت فیبر نوری و ساخت نانوفیبر ها، در پژوهش های پزشکی و زیست شناسی نیز دگرگونی عظیمی صورت گرفت و فناوری ساخت حسگرهای زیستی و دانش تولید نانومتری این ابزارها روز به روز گسترش یافت. این حسگرها به لحاظ استفاده از فیبر نوری در ساختارشان «حسگرهای نوری» نامیده شده اند و به دو دسته شیمیایی و بیولوژیکی تقسیم می شوند. بسته به این که بخواهیم این حسگر را برای تجزیه گونه داخل سلول، مایع بیولوژیک بین سلولی یا داخل خون به کار ببریم، ابعاد نوک حسگر، زاویه مخروطی شدن نوک آن و میزان نرمی پوشش روی فیبر متفاوت خواهد بود. برای تهیه این فیبر به عنوان نوک حسگر، می توانیم از دستگاه های مورد استفاده برای کشش فیبرهای نوری استفاده کنیم. در این دستگاه از لیزر دی اکسید کربن برای گرم کردن فیبر و از وسیله ای برای کشش فیبر در جهت محور اصلی آن استفاده می شود. پژوهشگران به تازگی موفق شده اند با تغییر دما و میزان نیروی کششی اعمال شده به فیبر، نوک هایی برای حسگرهای زیستی بسازند که قطر شان بین ۲۰ تا ۵۰۰ نانومتر است. این تکنیک سرعت بالا (حدود ۳ ثانیه) و روند تولید نسبتاً ساده ای دارد.

حسگرهای ساخته شده به این روش ها می تواند بدون آسیب رساندن به غشای سلولی، به بدن وارد شود و برای مطالعات بیوملکولی و بالینی مورد استفاده قرار گیرد. به طور کلی مجموعه یی نانو حسگر زیستی از یک ملوکول گیرنده زیستی (مثل DNA پادتن) تشکیل می شود که روی یک فیبر بسیار نازک نشانه شده است. از این مجموعه می توان به عنوان یک کاوشگر برای وارد کردن حسگرهای ساخته شده به این روش ها می تواند بدون آسیب رساندن به غشای سلولی، به بدن وارد شود و برای مطالعات بیوملکولی و بالینی مورد استفاده قرار گیرد. به طور کلی مجموعه یی نانو حسگر زیستی از یک ملوکول گیرنده زیستی (مثل DNA پادتن) تشکیل می شود که روی یک فیبر بسیار نازک نشانه شده است. از این مجموعه می توان به عنوان یک کاوشگر برای وارد کردن



ساده ای است که برای تعیین گروه خونی استفاده می شود.

حسگرهای زیستی گلوکز از موفق ترین حسگرهای زیستی موجود در بازار هستند. بیماران مبتلا به دیابت نیاز به شیوه های مرسوم جهت پایش سطح گلوکز خود دارد. حسگرهای قابل کاشت و غیر تهاجمی در حال توسعه است، اما در حال حاضر در دسترس ترین شیوه حسگرهای زیستی دستی است که یک قطره از خون را تحلیل می کند. در پزشکی و علوم بالینی برای تشخیص بیماری ها و پیگیری درمان آنها ضروری است از وضع داخل بدن اطلاعات کمی و کیفی داشته باشیم. روش تشخیص موجود که در آزمایشگاه های کلینیکی مورد استفاده قرار می گیرد مانند نمونه برداری از خون، ادرار و غیره است. این روش نمونه برداری و تجزیه و تحلیل در واقع لحظه ای محسوب می شود و مسائل و مشکلات خاص خود را نیز به همراه دارد، زیرا در بسیاری از موارد نیاز داریم از روند تغییرات مورد نظر با گذشت زمان اطلاع داشته باشیم.

با ظهور حسگرها و ورود آنها به عرصه تجزیه گونه های بیوشیمیایی، راهکار دیگری برای کنترل کیفیت درمان بیماران فراهم شد. این حسگرها که به طور الکتروشیمیایی کار می کنند و هنوز هم کاربردهای بسیاری دارند، ابعاد نسبتاً بزرگی دارند و عموماً در سنجش های خارج از بدن مورد استفاده قرار می گیرند و در اندازه گیری میزان چربی و رطوبت پوست، میزان تعریق بدن و غیره به کار می روند. با پیشرفت علوم و فناوری، بشر موفق به ساخت میکرو حسگرهای زیستی شد. از این ابزار در واکنش های بیوشیمیایی انجام شده در سطح الکتروود ثبت میزان جریان یا دنبال کردن تغییرات پتانسیل بهره گیری می شود و این عوامل به غلظت گونه مورد نظر ارتباط داده می شوند. برای نمونه ای از کارهای انجام شده در این سطح می توان به سنجش میزان «اپی نفرین» توسط سلول آدرنال اشاره کرد. در این حالت دو الکتروود رشته کربنی در مجاورت سلول مجزایی از غده فوق کلیوی قرار می گیرند. همان طور که می دانیم، فعالیت ماهیچه های انسان این غده را تحریک می کند و در نتیجه هورمون اپی نفرین ترشح می شود. این هورمون که «آدرنالین» نیز نامیده می شود، قند را از سلول های ماهیچه ای آزاد می کند. همچنین اپی نفرین فشار خون را بالا می برد و بر ضربان قلب می افزاید که فاکتورهای مهمی از نظر کلینیکی محسوب می شوند. بنابراین، اندازه گیری میزان

از آنتی بادی ها به صورت گسترده به

عنوان بیوسنسور استفاده می شود. آنتی بادی ها حسگرهای زیستی پیشاز در طبیعت هستند. به همین دلیل توسعه تست های تشخیصی با استفاده از آنتی بادی ها یکی از زمینه های بسیار موفق در زیست فناوری است. شاید آشنا ترین مثال تست

موزه های علمی جهان

دستنوشته انیشتین درباره تئوری نسیت در نمایشگاه شانگهای

زیست محیطی تقسیم بندی کرد. در مورد بیو حسگرهای حاملی، پدیده مورد شناسایی از سطحی که با گیرنده پوشیده شده است، توسط حامل به یک پاسخ مکانیکی تبدیل می شود که قابل آشکار سازی با روش های گوناگون است.

وقتی حسگری در حال نوسان در مایعی کار می کند، هم پیک تشدید و هم فاکتور کیفی (Q)، به اثر رطوبت کاهش می یابد. این امر بر حسب میزان تغییر حداقل جرم آشکار پذیر، دقت حاصله را به طور قابل ملاحظه ای کاهش می دهد.

در مایعات (محیط طبیعی واکنش های بیوشیمیایی) حمیدگی که باعث فقط چند نانومتر «خم استاتیکی» شود، به سادگی قابل تشخیص است. بنابراین حامل ها در این وضع بیشتر به عنوان حسگرهای تنش سطحی عمل می کنند.

تنش سطحی یکنواخت روی مواد ایزوتروپ باعث افزایش (تنش فشاری) یا کاهش (تنش کششی) مساحت سطحی می شود. در صورتی که این اثر با یک تنش معادل در وجه مخالف میله با ورق نازک جبران نشود، حمیدگی دائمی در کل سازه ایجاد می شود.

یا زیست فناوری (BioMEM) نام برده می شود به صورت فزاینده ای رایج شده است و کاربردهای وسیعی همچون تشخیص و درمان بیماری و مهندسی بافت پیدا کرده است. با وجود این که پژوهش ها و گسترش فعالیت در این زمینه همچنان به قوت خود باقی است، بعضی از این کاربردها تجاری هم می شود.

یک حسگر زیستی را مانند هر وسیله حسگر دیگر می توان به سه قسمت اصلی تقسیم کرد: آشکار سازی که سیگنال مورد نظر را شناسایی می کند، یک مبدل که سیگنال را به یک خروجی مفید (معمولاً یک سیگنال الکترونیکی) تبدیل می کند و یک سیستم خواندن که سیگنال های منتقل شده را فیلتر، تقویت، نمایش و ثبت می کند یا انتقال می دهد. حسگر زیستی یک آشکار ساز زیستی یا بیوشیمیایی را به کار می گیرد که می تواند اجزایی از پروتئین ها و آنزیم های منفرد تا میکروارگانیسم ها و سلول های کامل داشته باشد.

حسگرهای زیستی را می توان براساس نوع آشکار ساز مانند ایمونو حسگرها یا حسگرهای آنزیمی، مبنای مبدل مانند آمپر و متریک، پیرو الکترونیک یا میکرو مکانیکی و کاربرد مانند حسگرهای کلینیکی یا

بازدید کنندگان نمایشگاه بین المللی شانگهای ۲۰۱۰ شاهد دست نوشته ای از آلبرت انیشتین بودند که مربوط به تئوری نسبیت عمومی و فرمول معروف E=mc۲ است. این سند با ارزش شامل دو صفحه از یک دست نوشته ۴۶ صفحه ای است که انیشتین در آن به توضیح درباره این معادله معروف پرداخته و در خصوص ارتباط میان انرژی (E)، جرم (M) و سرعت نور (C) شرح داده است.

السا، همسر انیشتین در سال ۱۹۲۵ و چهار سال پس از آن که این دانشمند برجسته جایزه نوبل فیزیک را دریافت کرد، این دست نوشته را اهدا کرده است. آلبرت انیشتین این جزوه را در سال ۱۹۱۶ در خانه خود در برلین نوشته است.

انیشتین در سال ۱۸۷۹ متولد شد و در سال ۱۹۲۱ جایزه نوبل را دریافت کرد. وی در سال ۱۹۳۰ به دلیل سلطه نازنیزم در آلمان به آمریکا مهاجرت کرد.

حسگر زیستی و کاربردهای آن

امروزه کاربردهای زیست فناوری و پزشکی فناوری در مقیاس میکرو و نانو که معمولاً از آن به عنوان سیستم های میکرو الکتریکی مکانیکی پزشکی

ماساژ درمانی

ماساژ یا مالش شیوه‌ای از دست‌ورزی روی بافت‌های نرم بدن و نیز روی مجراهای اصلی و فرعی انرژی حیاتی و رگ‌های خون انسان و نقاط مناسب بدن برای طب سوزنی و محل‌های معین انجام می‌شود و با انجام آن از ابتلا به بیماری‌ها جلوگیری و به سالم‌سازی بدن کمک می‌شود. این درمان به رهایی از استرس و فشار عضلانی و درد ناشی از صدمات و سرعت بهبود ناراحتی‌های حاد و مزمن کمک می‌کند. امروزه میلیون‌ها نفر در سراسر جهان از این روش به عنوان یک روش مراقبت بهداشتی استفاده می‌کنند.

تاریخچه ماساژ درمانی به حدود ۲۷۰۰ سال قبل از میلاد برمی‌گردد. از ماساژ درمانی در طب داخلی چین برای درمان فلج و تب و لرز استفاده می‌شد. بقراط در حدود ۴۰۰ سال قبل از میلاد ضرورت استفاده از مالش را به عنوان یک درمان به ویژه در درمان آسیب‌های ورزشی و جنگی به پزشکان گوشزد کرد. اسناد قدیمی نشان می‌دهند که ژاپنی‌ها و سایر تمدن‌ها نظیر مصر، روم و عرب از ماساژ درمانی استفاده می‌کردند.

ماساژ بر اساس نظریه طب سنتی چین و براساس اصول تشخیص مرض و معالجه آن با تحلیل همه جانبه بیماری و حال مزاجی بیمار انجام می‌شود. در ماساژ دادن از داروهای خوراکی بهره‌گرفته نمی‌شود و تأثیرات منفی آن بسیار کم است و برای بسیاری بیماری‌ها، تأثیرگذاری نسبتاً خوب دارد و روشی ساده و آسان است. با این حال دامنه کاربرد آن بسیار گسترده است. این گونه روش معالجه برای بیماری‌های معمولی از قبیل، بیماری مهره‌های گردن، آسیب دیدگی حاد عضلات کمر بر اثر کار جسمی زیاد، شکاف در مهره‌های بدن، صدمه به عضلات و رباط‌ها و مفاصل دست‌ها و پاها و غیره مؤثر است.

برای ماساژ درمانی اثرات مثبت زیادی از بهبود گردش خون تا بهبود متابولیسم بدن

تجدید می‌کنند. این متدها شامل طب فشاری و «شیاتسو» هستند.

یکی از تأثیرات ماساژ درمانی این است که کارکردهای امعا و احشاء شامل قلب، جگر، طحال، ریه، معده، کیسه صفرا، روده و مثانه را تعدیل و تنظیم می‌کند. ماساژ و مالش با کاربرد مهارت و تکنیک کارکرد از کار افتاده شده امعا و احشاء را دوباره به تعادل جدید می‌گراید و بدین ترتیب به هدف درمان بیماری و حفظ الصحة و سالم‌سازی می‌رسد.

انرژی حیاتی ماده اصلی برای نگهداری حیات محسوب می‌شود، مجراهای اصلی و فرعی انرژی حیاتی و خون انسان مجراهای بدن انسان برای گردش انرژی حیاتی، انتقال و ارتباط به حساب می‌آیند. به محض آن‌که نصف‌النهار و انرژی حیاتی غیرعادی شود، تأثیرات ناسالم در محیط که باعث بیماری شود، از خارج وارد امعا و احشاء بدن انسان می‌شود، در مقابل امعا و احشاء بدن انسان مریض می‌شود و هم می‌تواند از طریق نصف النهار در مظهر بدن منعکس شود. ماساژ و مالش از طریق تحریک تکنیک دستی می‌تواند به بوجود آمدن کارکرد نصف النهار و انرژی حیاتی و گردش آنها یاری کند و به این ترتیب باعث هماهنگی مکانیسم امعا و احشاء می‌شود و از تأثیرات ناسالم جلوگیری می‌کند و بیماری‌های روانی را مورد معالجه قرار می‌دهد.

مهارت و تکنیک ماساژ و مالش برای پوست، عضلات و مجرای خون انجام می‌شود، می‌تواند نقش تعدیل و تنظیم پوست، رگ‌های پوستی و رخنه بین عضلات زیر پوست را ایفا کند و می‌تواند حرکت بطئی خون را از بین برده و گردش خون را سریع کند. مهارت و تکنیک ماساژ و مالش می‌تواند به‌طور مستقیم دررفتگی عضلات و استخوان را اصلاح کند. از این جهت، چه بیماری‌های ناشی از ضرر رسانی باد، سرما، گرما و رطوبت و چه ناخوشی یا

بهم خوردگی مزاج و زخم در اثر زمین خوردن و کوفتگی و رگ به رگ شدگی می‌توان با ماساژ و مالش درمان کرد.

معمولا انواع ماساژ با یک مکانیسم مشابه روی بدن اثر می‌گذارند. زمانی که ماهیچه بیش از حد فعالیت دارد، تجمع مواد زاید از جمله اسیدلاکتیک می‌تواند باعث درد، گرفتگی و حتی اسپاسم عضلات شود. ماساژ به‌طور عام و ماساژ سوندی به‌طور خاص، گردش خون و جریان لنفاوی را بهبود بخشیده، مواد غذایی و اکسیژن تازه را به بافت‌های مزبور می‌رساند و به خروج مواد سمی و بهبودی کمک می‌کند.

همچنین عضلات در حال کشش می‌توانند به رگ‌های خونی و اعصاب فشار آورد و با محدود کردن جریان خون باعث ایجاد درد شوند. با ماساژ منطقه مورد اثر، به تدریج فشار عضله بر اعصاب در گیر کاهش یافته و درد کاهش می‌یابد. همین مکانیسم در بهبود عضلات آسیب دیده با ماساژ باعث سودمندی آن است.

علاوه بر این، ماساژ باعث افزایش اندروفین‌ها (نابودکننده‌های درد) و افزایش ترشح هورمون سروتونین (تعدیل‌کننده خلق و خوی) می‌شود. همچنین ثابت شده که هورمون استرس (کورتیزول) را آزاد می‌کند. به همین دلیل ماساژ اغلب به عنوان یک درمان تکمیلی برای افرادی که سیستم ایمنی آنها بر اثر استرس تضعیف شده توصیه می‌شود.

یافته‌هایی که روی افرادی که ماساژ درمانی روی آنها انجام شده نشان می‌دهد که بیماران بستری در بیمارستان که ماساژ دریافت کردند، افزایش در تحرک، انرژی، تغییرات مثبت خلقی و سرعت بهبودی از خود نشان دادند.

بیماران مبتلا به پشت درد مزمن پس از دریافت دو جلسه درمان ۳۰ دقیقه‌ای در هفته برای مدت پنج هفته، کاهش درد، افسردگی و اضطراب و نیز بهبود خواب را گزارش کرده‌اند.

یکشنبه ۱۷ مهر ۱۳۹۰ - شماره ۲۵۱۴۷

سلامت

خانوری

نجوم رایانه

محیط زیست

میات و مش

گوناگون

برخی نتایج متناقض نیز گزارش شده که نیاز به بررسی‌های بیشتر دارد.

کارکنان ادارات که ماساژ دریافت می‌کنند، هوشیارتر، فعال‌تر و کم استرس‌تر از آنهاپی بودند که ماساژ دریافت نکرده بودند. بیماران مبتلا به دردهای عضلانی که دو جلسه ۳۰ دقیقه‌ای ماساژ درمانی در هفته به مدت ۵ هفته دریافت کردند، کاهش درد، کوفتگی و خستگی را گزارش دادند. همچنین در تعداد شب‌های کمتری اختلالات خواب داشتند.

در مصدومین سوختگی، ماساژ درمانی در کاهش اختلالات روحی (اضطراب، تنش و افسردگی) و علایم جسمی (درد و خارش) مؤثر بوده است. اثرات ماساژ در کودکان نیز به خوبی بزرگسالان است. برای مثال نوزادان نارس که ماساژ دریافت می‌کنند، بیشتر وزن اضافه می‌کنند و سریع‌تر از بیمارستان مرخص می‌شوند. کودکان مبتلا به اوتیسم نیز با ماساژ درمانی رفتارهای غیرمعقول کمتری از خود بروز دادند. سایر بیماری‌هایی که به ماساژ درمانی خوب جواب داده‌اند عبارت هستند از: سندرم خستگی مزمن، استئوآرتریت، سندرم تونل کارپال، میگرن و سیاتیک. باید توجه داشت در صورتی که مبتلا به تب بالا، التهاب، عفونت، فلبیت، ترومبوز، یرقان یا بیماری عفونی پوستی هستید از ماساژ اجتناب کنید.

روی زخم‌های باز یا سوختگی یا موضع جراحت قبلی ماساژ انجام ندهید. در کوفتگی یا رگ به رگ شدن، ماساژ را به مدت ۲۴ ساعت به تأخیر بیناندازید.

در صورت ابتلا به یک بیماری مزمن، مانند آرتریت، سرطان یا بیماری قلبی، قبل از انجام ماساژ با پزشک خود مشورت کنید.

در صورتی که باردار هستید به ماساژ درمانگر خود اطلاع دهید زیرا ماساژ برخی نواحی، باعث زایمان زودرس می‌شود.

گیاهان دارویی

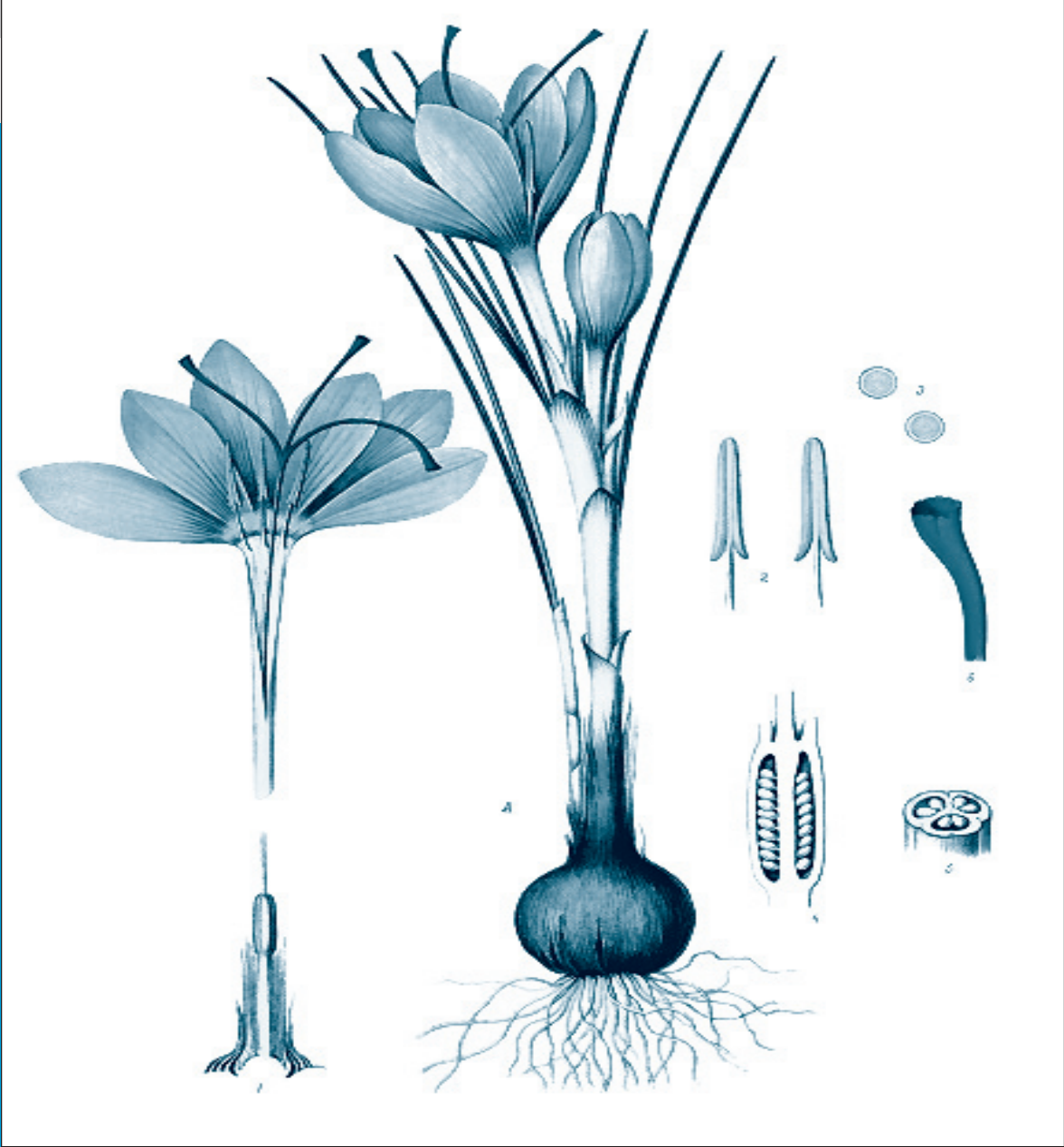
اثر ضد سرطانی گل زعفران

نقاط بدن را از بین ببرد.

این دارو که به داشتن ویژگی‌های ضد سرطانی شهرت دارد، به صورت عادی برای سلول‌های سالم بدن می‌تواند سمی به شمار رود از این رو در پزشکی کاربردهای محدودی دارد. به این دلیل دانشمندان برای ایمن کردن دارو کولچیسین را به مولکولی دیگر که می‌تواند دارو را تا زمان رسیدن به نوعی آنزیم به نام «ماتریکس متالوپروتیناز» غیرفعال کند، وصل کردند. این آنزیم توسط تومورها برای نفوذ به میان نسوج سالم بدن مورد استفاده قرار می‌گیرد از این رو حضور آنها در بخشی از بدن می‌تواند نشانه حضور تومورها باشد، به این شکل دارو زمانی فعال خواهد شد که به یک تومور رسیده باشد.

آزمایش این داروی جدید روی موش‌های مبتلا به سرطان‌های انسانی نشان می‌دهد قدرت درمانی این دارو پس از دریافت یک دوز ۷۰ درصد است و محققان تا کنون با استفاده از آن چهار نوع مختلف سرطان در میان موش‌ها را بدون هیچ عوارض جانبی درمان کرده‌اند.

بر اساس گزارش ایندپندنت، مرحله بعدی آغاز فاز اول آزمایش‌های بالینی دارو برای آزمودن ایمنی اولیه است، این مرحله از آزمایش‌ها برای ۱۸ ماه در دانشگاه «بیمارستان «سنت جیمز» انجام خواهند شد.



چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱۷ مهر ۱۳۵۰،

(برابر با ۱۸ شعبان ۱۳۹۰، ۱۹ اکتبر ۱۹۷۰)نقل شده است

کارگران ساختمانی در مقابل حوادث بیمه میشوند

به موازت تهیه آئین نامه و مقررات حفاظتی کار گاه های ساختمانی وزارت کار و امور اجتماعی آئین نامه بیمه و حمایت کارگران ساختمانی را نیز در دست تهیه دارد.

ایین آئین نامه که مراحل مقدماتی خود را طی می کند کارگران ساختمانی را در مقابل حوادث ناشی از کار بیمه می کند.

این آئین نامه به حمایت کارگران وقت و روز مزد ساختمانی که از مزایای بیمه استفاده نمیکنند اختصاص دارد و وزارت کار در نظر دارد در صورت بروز سوانح هنگام انجام کار به وسیله آئین نامه در دست تهیه شرائطی فراهم آورد که کارگر موقت حادثه دیده به وسیله کارفرما معالجه شود همه این مقررات در آئین نامه حمایت کارگران ساختمانی گنجانیده خواهد شد و این دسته از کارگران نیز از مزایای بیمه استفاده خواهند کرد. آئین نامه و مقررات حفاظتی کار گاه های ساختمانی که دیروز خبر تصویب آن به چاپ رسید برای جلوگیری از حوادث منجر به جرح و نقص عضو و فوت کارگران ساختمانی تهیه شده است که این دسته از کارگران هنگام کار صدمه ای بینند و آئین نامه بیمه و حمایت کارگران ساختمانی در واقع مکمل آئین نامه حفاظتی خواهد بود. متن آئین نامه و مقررات حفاظتی کار گاه های ساختمان امروز به وسیله وزارت کار و امور اجتماعی در جزوهائی بین کارگران و پیمانکاران توزیع شد تا از متن و چگونگی مقررات حفاظتی اطلاع داشته باشند.

۶میلیون تومان غرامت

شهرداری اهواز به صاحبان ساختمان های دو طرف خیابان نادری این شهر که خانه هایشان به موجب طرح تعریض خیابان نادری تخریب میشود، مبلغی در حدود شش میلیون تومان خواهد پرداخت و در مقابل از کسانی که زمینهایشان در مسیر خیابان قرار خواهد گرفت، مبلغی قریب به یک میلیون و پانصد هزار تومان حق مرغوبیت دریافت خواهد کرد. این مطلب را شهر دار اهواز در جلسه انجمن شهر اهواز عنوان نمود و اضافه کرد: ترتیب پرداخت غرامت شهرداری بیست درصد نقد و هشتاد درصد بقیه بصورت اقساط پنجساله خواهد بود. بر اساس نقشه جامع شهر عملیات نقشه برداری خیابان نادری از ساحل کارون تا خیابان سی متری توسط هیات ارزیابی انجام شده و در مسیر این خیابان که ده تا دوازده متر عرض دارد، جمعا ۸۶ خانه و ۴۹ مغازه قرار گرفته است. این خیابان پس از تعریض ۳۸ متر عرض خواهد داشت.

شهر دار اهواز در این جلسه در پاسخ به سخنان یکی از اعضای انجمن شهر پیرامون احداث پل پنجم اظهار داشت: انجمن شهر ایجاد پل پنجم را تصویب نکرده و بطور سر بسته با آن موافقت نموده است و بموجب صورت جلسات انجمن شهر معلوم نیست که آیا انجمن با ساختمان این پل موافق است یا نه؟

مراکز گرماز او آلوده کننده تهران تعیین میشود

اداره هواشناسی در صدد تهیه آمار چگونگی مراکز گرمازا و آلوده کننده هوای تهران است با این اقدام هواشناسی وضع آب و هوای شهر و مسیر جریانات و میزان آلودگی و مراکز و منابع آلودگی و گرمای هوا را معین و مشخص خواهد کرد. خاتم مهندس نعمت یکی از متخصصین و هواشناسان اداره نامبر ده اجرای این برنامه را به عهده دارد. او امروز طی یک گفتگو با خبرنگار اطلاعات اقدامات انجام شده هواشناسی را در این زمینه شرح داد. خاتم مهندس نعمت گفت: با تهیه اینگونه آمار بطور کلی وضع آب و هوای شهر تهران مشخص خواهد شد و هواشناسی پس از بدست آوردن آمار و نتایج لازم رسما اعلام خواهد کرد که محلات مختلف تهران هر یک چه آب و هوائی دارند و مراکز گرما گیر و گرماده در کجای شهر واقع شده اند، ساختمان ها و کارخانجات و بلندی مناطق شهر از سطح دریا و درجه حرارت این نقاط و مسیر جریانات هوا بر چه اساسی است و در چه نقاطی هو آلوده تر از محلات دیگر است. دو روز پیش یکصد نفر از ماموران اداره هواشناسی ایران برای بررسی این مسائل و جمع آوری آمار و اطلاعات لازم با وسائل خود در محلات شهر به حرکت در آمدند.

شهر ک توریستی در کنار دریای مازندران ساخته میشود

برای ایجاد یک شهرک توریستی در کنار دریای مازندران مذاکراتی بین یک موسسه آلمانی و سازمان جلب سیاحان در جریان است. کنسر سیوم آلمانی که از مجموع شرکت مسافربری لوفت هانزا، چند آژانس مسافرتی، چند هتل و یکی از بانک های معتبر آلمان تشکیل شده در صورت به نتیجه رسیدن مذاکرات برای ساختن این شهرک با سازمان جلب سیاحان و یاموسسات خصوصی ایران مشترک اسر مایه گذاری خواهد کرد.

در صورت موافقت ط رفین به ساختمان شهرک توریستی، زمین در نقشه شهرک که قبلا تهیه شده، تمام امکانات استراحت و تفریح جهانگردان از قبیل زمین گلف، استخر، زمینهای ورزشی و غیره فراهم آمده و تزیینات داخلی نیز به وسیله کنسر سیوم مطابق با ذوق و سلیقه جهانگردان ساخته خواهد شد.

۲ واحد ارتش آوز آتین دست بقیام زدند

بوئنوس آیرس ـ آسوشیتد پرس ـ دو واحد از نبردهای ارتش آرژانتین در دو شهر جنوبی این کشور بر ضد دولت مرکزی شورش کردند و خواستار استعقای الزاندرو لائوس رئیس جمهوری آرژانتین شدند. از طرف رئیس جمهوری به نیروهای ارتش این کشور دستور داده شده که بلافاصله بطرف جنوب حرکت کرده و سرعاشورشیان را بر سر جای خود بنشانند.

رادیو بوئنوس آیرس اعلام کرد که غیر از واحدهای شورشی تمام قسمتهای دیگر ارتش آرژانتین خود را برای اجرای فرمان رئیس جمهوری و فرمانده کل نیروهای مسلح آماده کرده اند.

در گزارش رادیو آرژانتین شورشیان جنوب مشتی نظامیان دست راستی که با مردم بیگانه هستند معرفی شده اند.

شورشیان پس از آنکه یک ایستگاه رادیو را تصرف کردند ضمن ارسال یک پیام رادیویی از لائوس خواستند که استعفا کند. دولت آرژانتین دو ساعت بعد از صدور بیانیه رادیویی شورشیان اعلام کرد که شورش سرکوب شده است اما اندکی بعد شورشیان پیام رادیویی دیگر فرستادند و مدعی شدند که سه یادگان زرهی را با ۳۶۰ نفر نیرو و تعداد زیادی تانک و زره پوش در کنترل خود آورده اند.

قاپ زندگی



جنگ میان پلیس و سوداگران مواد مخدر در ونزوئلا / منبع: Msnbc

امروز با سعدی

اتفاقم به سر کوی کسی افتادست

که در آن کوی چومن کشته بسی افتادست

خبر ما برسانید به مرغان چمن

که هم آواز شما در قفسی افتادست

به دلارام بگو ای نفس باد سحر

کار ما همچو سحر با نفسی افتادست

بند بر پای تحمّل چه کند گر نکند؟

انگبین است که در وی مگسی افتادست

هیچ کس عیب هوس باختن ما نکند

مگر آن کس که به دام هوسی افتادست

سعدیا، حال پراکندهٔ گوی آن داند

که همه عمر به چوگان کسی افتادست

جدول سودوکو

سودوکو (Sudoku)

یک واژه ترکیبی ژاپنی به معنای عدد‌های بی تکرار است و امروزه به جدولی از اعداد گفته می‌شود که به‌عنوان یک سرگرمی رایج در نشریات کشورهای مختلف به‌چاپ می‌رسد.

حل جدول شماره ۱۰۱۸

۴	۵	۱	۸	۲	۵	۶	۹	۳
۲	۵	۴	۹	۱	۸	۷	۳	۶
۹	۳	۸	۷	۶	۴	۱	۵	۲
۵	۸	۶	۱	۳	۴	۹	۲	۷
۷	۱	۴	۲	۹	۸	۳	۵	۶
۳	۹	۲	۵	۷	۴	۱	۶	۸
۲	۴	۹	۸	۱	۷	۶	۳	۵
۸	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۷	۹
۱	۴	۷	۵	۶	۲	۸	۳	۹

داستان کوتاه

چراغ‌ها را روشن کن

خود کم بینی مثل دزدی است که فقط شب‌ها به منزلت می‌آید و اشیای گرانبهای موجود در خانه‌ات را به سرقت می‌برد. تو نمی‌توانی مستقیما با آن بجنگی چون او مثل یک آئینه عکس‌العمل‌های تو را بازتاب می‌دهد. اگر به روی او تفنگ بکشی، او هم به روی تو تفنگ می‌کشد. اگر هم بخواهی از چاقو استفاده کنی، خواهی دید که او هم یک چاقو دارد. پس چاره چیست؟ یگانه راه عملی برای پیروزی به این حس، این است که فقط چراغ‌ها را روشن کنی. این دزد بسیار ترسو ست و بلافاصله از دیدن نور فرار می‌کند. الان می‌پرسی که چطور این چراغ را روشن کنم. گوش کن، بسیار ساده است، سطح آگاهی خود را بالا ببر و چیزهایی را که می‌آموزی، از یاد نبر.

مترجم: آرش میری خانی

منبع: ummah.com

یکشنبه ۱۷ مهر ۱۳۹۰ _ شماره ۲۵۱۴۷

امروز در تاریخ

دیدار نخستین هیات دیپلماتیک دائم ایران در چین

نهم اکتبر سال ۵۱۶ میلادی نخستین سفیر دائمی ایران در چین که با ۹۰ تن از همراهان خود وارد پایتخت این کشور شده بود طی تشریفات مفصلی نامه خود را به وودی (Wudi) امپراتور تسلیم و همراش را معرفی کرد. در میان همراهان سفیر ؛ یک موبد زرتشتی، ۲۱ نظامی، سه دیپتر تار (دفتردار ـ یا منشی)، ۴ مترجم، دو معمار و... حضور داشتند.



سفیر ایران به امپراتور چین توضیح داد که معماران برای ساختن بنای سفارتخانه و نظامیان برای محافظت از جان هیات دیپلماتیک، و موبد نیز برای اجرای آیین‌های دینی برای اعضای هیأت با او آمده‌اند و اضافه کرد از آنجاکه «سفارتخانه» قلمرو «وودی» امپراتور چین ایران بشمار خواهد آمد، ما نمی‌توانیم نگرهبانی از آن را به خارجی بسپاریم.

سفیر ایران به امپراتور چین گفت که بعد از قسطنطنیه (پایتخت روم شرقی)، این دومین هیات دیپلماتیک ایران در یک کشور خارجی خواهد بود و افزود که از زمان «قباد ساسانی»، بودائیان در ایران خاوری (افغانستان امروز) آزادی مذهبی به دست آورده‌اند، زیرا که همسر قباد، دختر رئیس هون‌ها، آیین بودایی داشت.

«داوگرلینک» همسر امپراتور و قائم مقام او که در مراسم حضور داشت ابراز تمایل به بحث و گفتگو با موبد کرد.

نوشته‌های دیگر حکایت دارد که همسر امپراتور پس از چند جلسه بحث با موبد اعزامی، با این که شاخه‌ای از بودائیسیم موسوم به «ماهایانا Mahayana» در پایتخت چین (در آن زمان شهر لویانگ Luoyang) پیروان فراوان داشت، شیفته آیین زرتشت شد و موبد اجازه ترویج آن را در چین و ایجاد معبد و آتشکده یافت و ظرف ۱۵ سال چهار آتشکده در چین ساخته شد.

اهداف شاه اسماعیل صفوی

نهم اکتبر سال ۱۵۰۳ میلادی ایالت کرمان شامل سراسر جنوب شرقی ایران از جمله سواحل مربوط به قلمرو شاه اسماعیل صفوی پیوست. شاه اسماعیل که قبلا ایالت فارس را به قلمرو خود ضمیمه کرده بود در همین سال فرمانروایان یزد و اصفهان و سپس خراسان را به اطاعت خود در آورد.

وی در هریک از این شهرهای عمده کشور خطاب به مردم گفته بود که چون از نسل امام حسین (ع) و شهربانو دختر یزدگرد سوم است رسالت ترویج شیعه اثنی عشری و احیاء امپراتوری ایران را دارد که به تحقق بار دو موفق شد. شاه اسماعیل این مطلب را برای نخستین بار در سال ۱۵۰۲ میلادی در اجتماعی در شهر تبریز بیان کرده بود.

داستان «خر طلائی»

در تاریخ ادبیات غرب، اکتبر سال ۱۷۵ میلادی، ماهی به شمار آمده است که در آن، داستان «خر طلائی» نوشته آپولیوس Apuleius در امپراتوری روم به اوج محبوبیت رسیده بود، به گونه ای که در چهار کانون در امپراتوری روم جمعا ۱۱۹ کاتب (رونویس بردار) هر روز از بام تا شام آن را تکثیر (رونویسی) می‌کردند. آپولیوس سه ماه پیش از آن، کار نوشتن این داستان را به پایان رسانده بود. او که یک رومی متولد شمال افریقا بود در پنجاهمین سال عمر خود این داستان (خیالی) را نوشته بود. در این داستان که تا قرن گذشته به زبانهای مختلف تجدید چاپ شده است و در دانشکده‌های ادبیات آن را در بخش ادبیات غرب مطالعه می‌کنند، نویسنده شرح احوال مردی به نام «لوسیوس Lucius» را بیان می‌دارد که ناگهان تبدیل به «خر» شده و به کارهای عجیب و غریب؛ گاهی ماجراجویانه و زمانی خنده آور دست می‌زند و....

زادروز نویسنده «دون کیشوت»

امروز، نهم اکتبر، زادروز «میگوتل دو سروانتس ساودرا Miguel de Cervantes Saavedra» نویسنده داستان بسیار معروف «دون کیشوت Don Quixote» است که در سال ۱۵۴۷ به دنیا آمد و ۶۹ سال عمر کرد. قریحه دوسروانتس در داستان‌نویسی و خلق داستان در سراسر جهان زبانزد است.

وی که شاعری خوش قریحه و نمایشنامه نگاری ماهر بود آثار متعدّد دیگر هم دارد از جمله El Ingenioso Hidalgo که شرح حال یک شوالیه است.



قانون های حل جدول سودوکو:

۱- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بد بهیی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.

۲- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.

			۴	۵		۲		
			۱	۷		۳		
					۸			
۷		۶	۳	۹				
۴				۵				۶
	۵		۳		۶		۷	۸
۳				۱	۲	۸		
	۱	۸		۵				
		۷			۹			۲

حل جدول شماره ۳۴۱

۴	۳	۱	۹	۷	۲	۵	۶	۸
۸	۷	۲	۶	۵	۳	۱	۴	۹
۵	۹	۶	۴	۸	۱	۲	۳	۷
۱	۵	۳	۸	۴	۹	۷	۶	۲
۷	۲	۸	۱	۶	۵	۳	۹	۴
۶	۴	۱	۳	۲	۷	۸	۵	۹
۳	۱	۷	۵	۹	۸	۴	۲	۶
۲	۶	۵	۷	۱	۴	۹	۸	۳
۹	۸	۴	۲	۳	۶	۷	۱	۵